

ダイナミック・シリーズ・コネクタ



ダイナミック・シリーズ・コネクタは お客様の"一言"が生みの親なのです。

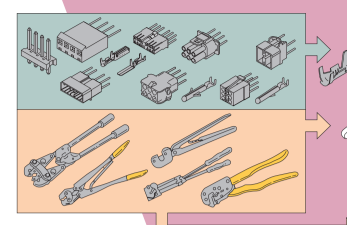


そこで私達はこう考えました。

コンタクトの種類を減らそう



(これにより工具の種類を減らすことができ、自動化も可能になります。)



- ●今までは色々な種類のコネクタを使っていたため、 圧着工具ばかり増えて大変でした。
- ●これまでに比べて丁旦の種類が減らせるため、T 具コストの低減、工具管理の簡素化などがはかれ ます。



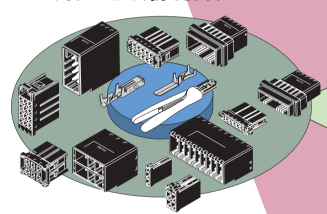
- ●電線圧着コンタクトの圧着形状の標準化を はかり、これを単一化することにより、工具 の共通使用を実現しました。
- コンタクトの種類が減るに伴い、一種あたり の数はまとまるため、結線の自動化が可能に なりました。

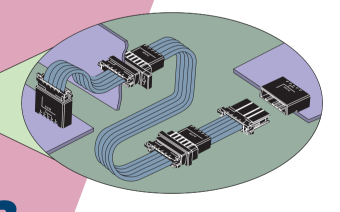
ハウジングの種類は増やそう

(ウジングの多品種化)

(こうすればアプリケーションの多様化に対応できます。)

- ●ハウジングは、使用する機器の構 造に合わせて多種の中から選べ ますので、産業機器のあらゆるア プリケーションに対応できます。
- 対応できますので、コネクタの色 やデザインが統一できます。
- 一つの機器に、一つのシリーズで ●一つの種類をとってみても、ワイヤ タイプのパネル/フリーハンギング および基板タイプの垂直/水平と 全種類がそろっています。





コネクタをシステムとして 開発しよう

●コンタクト、ハウジング、工具類は、 一つの基本設計思想に基づいて 開発されていますので、これを統 一使用した機器の品質安定化が はかれます。

機器の品質の 安定化

管理・供給面の 結線作業の 簡素化・安定化 ミス防止

コネクタのシステム化

品質、供給、作業面でもメリットが増大します。

- ●コンタクトやハウジングの、管理 や供給面でも簡素化や安定化が はかれます。
- ●コンタクトと工具に共通のマーク を表示してあり、結線作業のミス が防げます。

そして画期的なコネクタを開発しました。



コンタクトの単一化、ハウジングの多品種化、コネクタのシステム化。 このコンセプトで開発された画期的なコネクタ、それがダイナミック・シリーズです。

D-1000シリーズ

ダイナミック・シリーズ最小のコネクタ。機器の小型化を実現します。(定格電流D-1100:3A/D-1200、1500:5A/D-1900:4A)



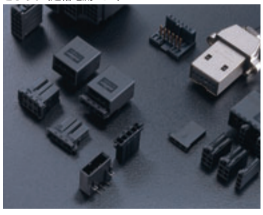
D-2000シリーズ

信号配線用の小型コネクタ。D-3000シリーズの約半分の大きさです。(定格電流5A)



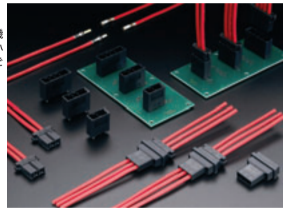
D-3000シリーズ

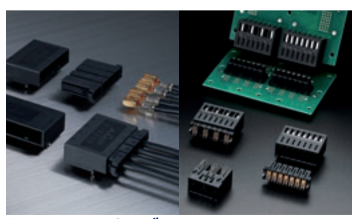
ダイナミック・シリーズの中核をなすシリーズです。ハウジングの種類も豊富で、信号から電源まで様々なアプリケーションに対応できます。(定格電流15A)



D-4000シリーズ

20A電源ラインに最適な産業機器向けコネクタ。機器が求める小型、大電流化を最適なサイズでご提供します。(定格電流20A)





D-5000シリーズ

ダイナミック・シリーズの中で最大の電流容量を持つシリーズです。 (定格電流30A)



ダイナミックHTSモジュール

ダイナミックシリーズと、角型コネクタで実績のあるHTSシリーズのコラボレートコネクタです。(定格電流 D-2800:5A/D-3800:15A/D-4800:20A/D-5800:30A)



目次

アプリケーション例6
コンタクトの特長8
ハウジングの特長10
めっき選択の目安12
コンタクト型番検索表15
D-1000シリーズ16
D-1100S23
D-1100D25
D-1200S29
D-1200D32
D-1500T37
D-1900D40
D-2000シリーズ43
D-2100S49
D-2100D52
D-2100M ドロワータイプ55
D-2100M ねじロックタイプ58
D-2600D59
D-3000シリーズ61
D-3100S72
D-3100S SMTタイプ76
D-3100D78
D-3100M·····82
D-3200S86
D-3200S SMTタイプ90
D-3200M92
D-3200M ドロワータイプ96
D-3200T99
D-3400F100
D-3500D104
D-3700 ······108
Dyna-Tap Connectors D-3100110
- D-3200 ダイナタップ24P (4P×6ROW) ·······112
D-5200 ダイナタップ12P (3×4ROW)114
D-4000シリーズ115
D-4200S120
D-4200M ······123
D-5000シリーズ125
D-5200S132
D-5200M ······136
D OLOOW 100
D-5200Mα ······140
D-5200Mα ······140 DZ-5200 ·····143
D-5200Mα ······140
D-5200Mα140 DZ-5200
D-5200Mα
D-5200Mα 140 DZ-5200 143 D-5300 リバースマウントタイプ 146 ダイナミックHTSモジュール 148 ダイナミック・ニューマティック・コネクタ 158 Dyna-Clamp Kit 163
D-5200Mα
D-5200Mα 140 DZ-5200 143 D-5300 リバースマウントタイプ 146 ダイナミックHTSモジュール 148 ダイナミック・ニューマティック・コネクタ 158 Dyna-Clamp Kit 163 グランド・モジュール 166
D-5200Mα 140 DZ-5200 143 D-5300 リバースマウントタイプ 146 ダイナミックHTSモジュール 148 ダイナミック・ニューマティック・コネクタ 158 Dyna-Clamp Kit 163 グランド・モジュール 166

※製品の仕様は改良のため予告なく変更されることがありますので、ご採用の際は当社営業部へ「顧客用図面」および「製品規格」をご請求ください。インターネットの電子カタログからもダウンロードできます。(P176をご参照ください)。特にプリント基板実装等、取付寸法公差など細部のご確認用に、ご面倒でもぜひお取寄せください。 ※外形また取付寸法図はカタログ上に記載しておりますが仕様変更になる場合もございます。ご採用時にはお手数ですが図面をご請求ください。

また製品規格、取り扱い説明書等も用意しておりますので、合わせてご請求ください。



アプリケーション例

重電·FA機器の 信号・パワー・電源専用コネクタとして…

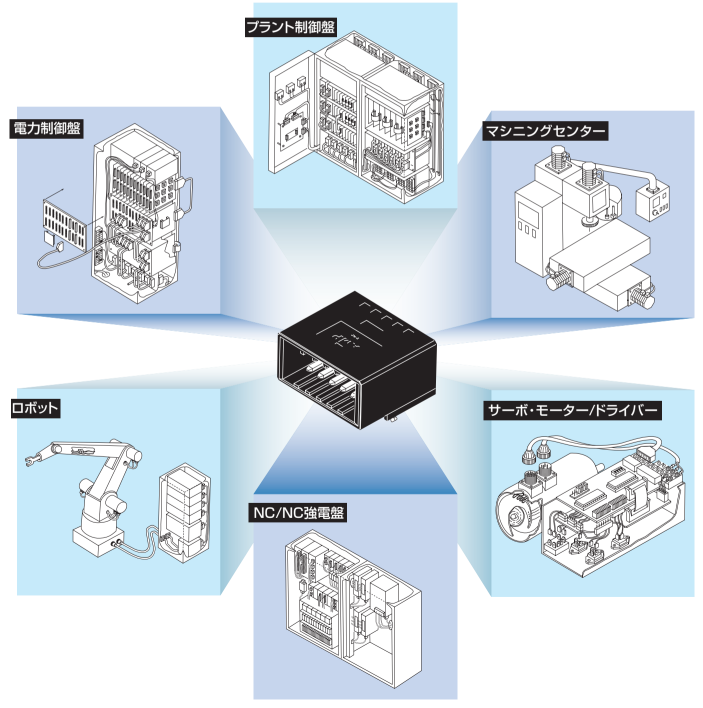
工具コストを低減し、工具管理・圧着作業の繁雑さなどの問題を解決。

コンタクト圧着の自動化を実現します。

[適用機器]

重電系=電力制御盤、プラント制御盤、計装機器、プロコン、エレベーター、UPS、インバーター、列車制御装置、 船舶制御装置、印刷機器、輪転機、織機、遠制装置・子局

FA系=FAコンピュータ、PLC、CNC、NC強電盤、サーボ・モーター/ドライバー、工作機械、ロボット、放電加工機、 射出成形機、各種産業機器





アプリケーション例

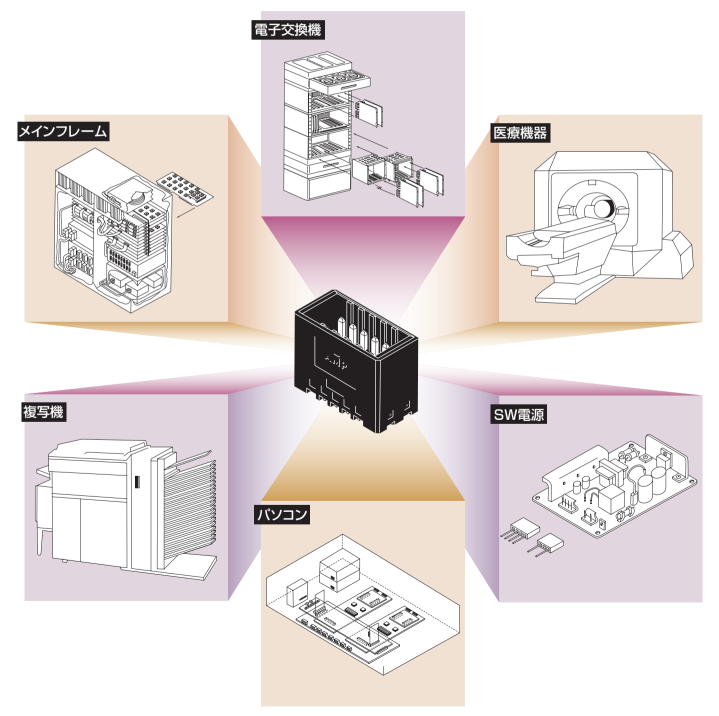
一般産業機器の 電源・パワー専用コネクタとして…

小型・高性能(大電流)の特性を生かし、

高密度実装ニーズにお応えします。

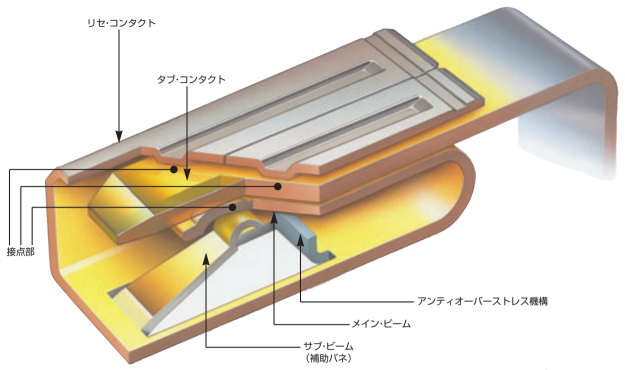
[適用機器]

メインフレーム、電子交換機、医療機器、通信機器、各種端末、SW電源、複写機、半導体製造装置各種テスター、ミニラボ、ATM、モニターTV、航空管制装置、道路交通システム EWS、放送機器、自動車電話、PHS基地局





コンタクトの特長(D-3000シリーズの例)



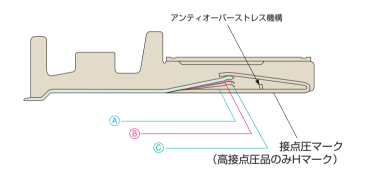
(D-3コンタクトのイラスト)

接点圧調整型コンタクト方式

●コンタクトのめっきは金、錫と2通り 用意。

各々は補助バネのギャップ (A~Cの 各ポジション) を調整することで最適 な接点圧を得ている。また、金めっき 品には使用目的に応じて高接点圧品 と標準接点圧品の2通りを用意している。

●アンティオーバーストレス機構 異物挿入やこじりから、メイン・ビーム へのダメージを極力抑えるための倒 れ防止機構。(D-2 S、M/D-3 S、M、 L、2L、3L/D-5 S、Mの各リセ・コン タクト)



(D-3コンタクトに適用)

めっき	タイプ	接点圧	ポジション	接点圧マーク	適合極数	仕様	アプリケーション	挿抜回数
金	標準接点圧	1.47N前後	A		1~100極	標準	信号/電源用 多極向 挿抜回数の多い回路	500回
めっき	高接点圧	2.45N前後	B	Н	1~20極	振動/大電流	信号/電源/モーター用 振動の多いアプリケーション用	500回
錫 めっき	高接点圧	3.92N前後	©	Н	1~10極	大電流	信号/電源用 挿抜回数の少ない回路	100回



コンタクトの特長(D-3000シリーズの例)

タブ/リセ接触方式

雄側を板状のタブ方式に、また雌側はこれを受けるリ セプタクル (以下リセと略す) 方式を採用。こじりに非 常に強い構造になっている。

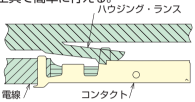
(左図参照)

接触方式は信頼性の高い完全な3点接触方式を採用。



ハウジング・ランス方式

コンタクトの固定はハウジング・ランスに引っ掛けて固 定するため、コンタクト自体にはランスがなく、作業中 のコンタクト同十のからみや、ランス部の変形がない、 そしてハウジングに挿入しやすく抜け落ちることも絶無。 加えて挿入時に明快なロック音があり挿入確認が容易。 引抜も専用工具で簡単に行える。 ハウジング・ランス



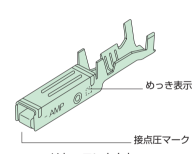
確認マーク

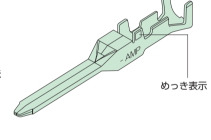
- ●接点圧マーク……高接点圧品のみりセ・ コンタクトの底部に "H" マーク。(マーク が無いのは、標準接点圧品) (D-3コンタクトのみ)
- ●めっき表示……めっきの種類やめっき 厚が一日で分かるように、コンタクトの側 面に下記の番号を付記。この数字は、コン タクトの型番の付加番号と一致。
 - -2……金めっき0.38µm厚
 - -3……金めっき0.76µm厚
 - -5……錫めっき
- ●コンタクトと工具に共通マーク

コンタクトと手動工具および引抜工具の適 合ミスを防ぐため、コンタクトサイズ・マー ク(D-1/D-2/D-3/D-4/D-5)と、ワイヤ レンジ・マーク(SS、S、M、L)が各々表示 されている。

ワイヤレンジ表示

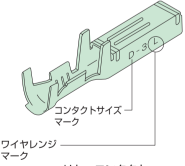
D-1 SAWG#30-28 M ·····AWG#28-22 L ·····AWG#28-22 2LAWG#22-18 D-2 SAWG#28-24 M ······AWG#22-18 D-3 SAWG#28-24 M ······AWG#24-20 L ·····AWG#20-16 2LAWG#16-14 3LAWG#16-14

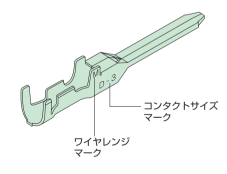




リセ・コンタクト

タブ・コンタクト



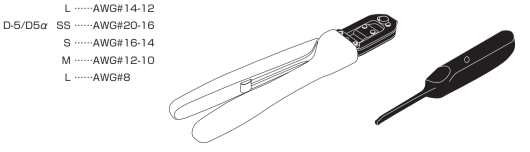


リセ・コンタクト

D-4 M ······AWG#16-14

L ·····AWG#8

タブ・コンタクト

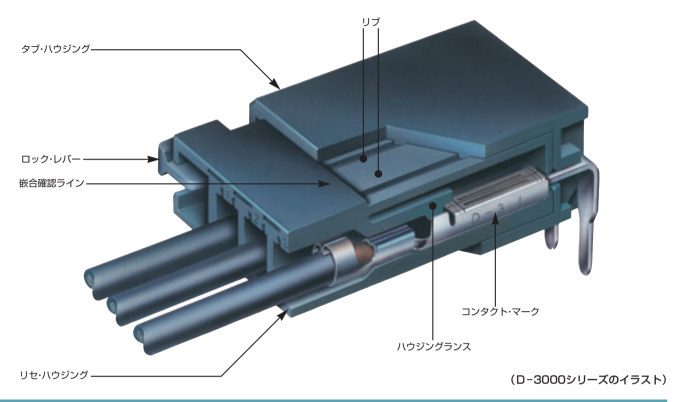


手動工具

引抜工具

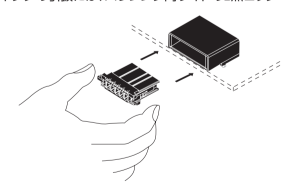


ハウジングの特長(D-3000シリーズの例)



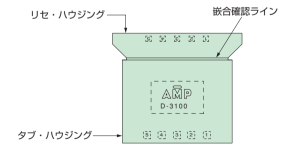
コネクタの挿入・引抜が容易

- ■コネクタの挿入・引抜が容易で嵌合時には、明確なロック音がある。また、嵌合確認ラインを設けており、耳と目の双方で嵌合が確認できる。
- ■コネクタの引抜には、ハウジング両サイドの2点ロック



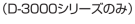
をつまむだけで容易にロック解除ができる。(D-3100/D-3200/D-4000/D-5200シリーズ)

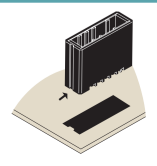
■ハウジングの角には充分に丸みをつけてあり、コネクタの挿入・引抜時に手を痛めないよう安全性も考慮されている。



垂直タイプ・ヘッダーに方向性

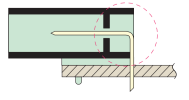
基板への取付ミスを防ぐ ため、垂直タイプ・ヘッダ ーに方向性(凹)を付け てある。





タイン部を保護するハウジング

水平タイプ・ヘッダーは、はんだタイン部を保護する ため、全面カバー方式を採用。



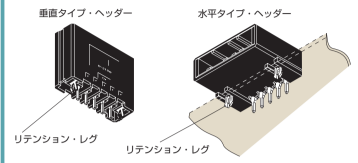


ハウジングの特長(D-3000シリーズの例)

リテンション・レグによる基板固定方式

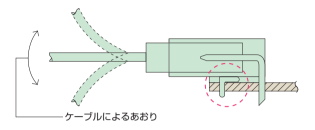
ロボット自動実装を考慮し、垂直および水平タイプ・ヘッダー双方にリテンション・レグを付けてある。

特に水平ヘッダーはハウジングのボトムに取り付け、従



注意:リテンション・レグは1.6mm基板厚に合わせていますので、 2.4mmの場合は若干強度が落ちることがあります。

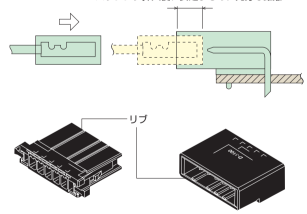
来の方式に比較して横幅を取らない構造とし、さらにリセ・ハウジングの挿入口近くに付けることにより、取り付け後のケーブルによるあおりに強い構造。(実用新案登録〈第2,508,076号〉)



こじり防止機構

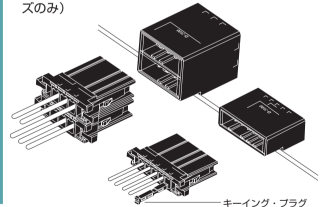
タブおよびリセ・ハウジングの双方にリブ(凹凸)を多用、 こじりに強い構造とし、さらにタブ・ハウジングにリセ・ ハウジングが十分に挿入されハウジング同士のガタ付 きがなくなってから、コンタクトが接触する安全設計。

ハウジング挿入後、安定するのに充分な距離



誤挿入防止機構

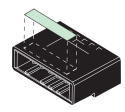
一部の製品 (D-1200D/D-2100S/D-2100D/D-3100S/D-3100M/D-3200S/D-3200M/D-3200T/D-4000/D-5200S/D-5200M) に、誤挿入防止機構のキーイング付きがある。 またキーイング・プラグを使用することにより、他のアイテムも誤挿入防止機構が容易に得られる。 (P70参照、D-3000シリー



テープマーカーが可能

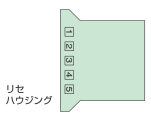
テープを張りやすいように、ハウジングにフラット面の 箇所を設けてある。





見易い回路番号

ケーブル・アセンブリを容易にするため、タブおよびリセ・ ハウジング双方に、回路番号が大きく表示してある。





| | タブ | ハウジング



めっき選択の目安(本目安はD-3000シリーズのみに適用し、他製品へは必ずしも一致しませんので、 で承知のうえご利用ください。

金めっき、錫めっきの使い分けについては使用する電圧、電流、 環境(振動、温度、ガス等)、極数等によって異なってきます。 一般に産業機器では金めっきが推奨されますが、コストとの絡 みから一概にそうとも言えないのが実状です。そこでダイナミック・シリーズではその選択の目安を次のようにまとめましたので、選択の参考にしてください。

1) 電圧、電流による選択

	金めっき	不確定ゾーン	錫めっき	めっきなし(参考)
電圧	3V以下	3~30V	30~100V	100V以上
電流	1A以下	1~10A	10A以上	0.1A以上

(表-1)

表-1から分かりますように3V、1A以下の場合は必ず金めっきをご使用ください。30V、1A以上の場合は錫めっきの使用も可能となります。ここで一番頭を痛めるのが不確定ゾーンでの選択かと思われます。金めっき、錫めっきの両方が使用できる領域ではありますが環境によって大きく左右されます。

クリーンな環境では錫めっきの使用も可能ですが、逆に環境が悪い場合、例えば温度、湿度が高い、ガスの影響が考えられる、振動が多い、抜き差しが多い等の場合は必ず金めっきをお使いください。

2)極数による選択(接点圧による選択)

案外忘れがちなのがこの極数による選択です。コンタクトの接点圧は極端に高ければ、1)項の電圧、電流にかかわらず錫めっきかあるいはめっき無しでも使用可能です。ただあまりに高いと抜き差しができなくなりコネクタとしての用を成さなくなります。そこで一般にこれを使える領域まで引き下げて使用している訳ですが、今度は酸化という問題にぶつかります。そこで酸化を防ぐ手段として錫(最適接点圧2.94N前後)、あるいは金(同1.18N前後)のめっきを施して使用することになります。ただこれも極数が多くなるとその比率でこれが増加するため、抜き差しが困難になってきます。一般にコネクタの抜き差しの限度は素手の場合で約39.2N、それ以上は可動ねじ、レバー等のテコを応用しないと難しくなってきます。

ダイナミックD-3000シリーズは現時点での最大極数は20極です。そしてコンタクトの接点圧は錫めっきが3.92N、金めっきは2.45Nと1.47N(アプリケーションに応じて選択できるように高接点圧タイプと、標準タイプが揃っています。詳細はP8参照)の2種類あり、都合錫めっきと合わせ3種類が揃っています。

例えば20極に3.92Nの錫めっきを使ったとして挿入力、引き 抜き力を算出すると各々58.8Nと49.0Nとなり、素手での抜き差しの領域を超えてしまい非常に使いづらくなります。

これから分かりますように、極数が多くなると 1) 項の電圧、電流の条件にかかわらず金めっきを選択せざるを得なくなります。 表-2に適応最大極数を表しています。参考にしてください。

	接点圧		適応最大極数
(1)金めっき	標準接点圧品:	1.47N	20
(2)金めっき	高接点圧品:	2.45N	20
(3)錫めっき	高接点圧品:	3.92N	12

(表-2) 注意:挿入力、引抜力は接点圧とは一致しません。

3) 環境(振動、湿度、ガス等) -

環境については 1) 項の電圧、電流のところでも述べていますが、再度まとめますと次のようになります。

環境が悪い場合、特に振動、温度が高い、ガスの発生がある等で条件が悪い場合は必ず金めっきをお使いください。

金は貴金属の一つです。このことは金が他の物質と容易に作用しないこと、また特に空気と作用してその表面に酸化物、あるいは曇った皮膜をつくらないことを意味します。この点では金は金属の中でも独特の存在です。他の金属、例えばプラチナ

やロジュームのような貴金属でさえ金のように酸化皮膜が皆無ということはありません。コンタクトにとってこれは、非常に重要な物性です。このことを考えますと、環境が悪い場合は金めっきに勝る物はないと言えます。

また振動がある場合はフレッティング・コロージョン(微摺動摩耗) の恐れがあります。必ず金めっきをお使いください。できれば 高接点圧品をお勧めします。



めっき選択の目安(本目安はD-3000シリーズのみに適用し、他製品へは必ずしも一致しませんので、ご承知のうえご利用ください。

4)その他-

■異種金属めっき同士の接続

錫めっきと金めっきとの組合せはイオン化傾向が大きく、結 露等で電解液が生じると、容易に腐食が起こります。これは錫 めっき同士の組合せより結果は悪くなる恐れがありますので ご推奨できません。

以上を「めっき選択早見表」にまとめましたのでご利用ください。

★★★最良

★★ 良

★ 可

— 不可

■同一アプリケーション内での統一化

同一アプリケーション内では、できる限りめっきの種類を統一することをお勧めします。これは組立の時、またメンテナンスの時、金と錫とを取り違え前述の異種金属めっき接続になるケースを避けるためです。また同じ理由により、組立やハーネス加工が同一工場内や作業場の場合もできればめっきの統一をお勧めします。

めっき選択早見表

		錫めっき	金めっき					
電圧電流	アプリケーション		0.3	8μ	0.76 <i>µ</i>			
			標準圧	高接圧	標準圧	高接圧		
	一般仕様	_	**	**	***	***		
3V以下	振動がある	_	*	**	*	***		
1A以下	環境が悪い	_	*	*	**	***		
172	挿抜が多い	_	**	*	***	**		
	極数が多い	_	***	**	***	**		
	一般仕様	*	**	**	***	***		
3~30V	振動がある	_	*	**	*	***		
3~30V 1~10A	環境が悪い	_	**	**	***	***		
I~TUA	挿抜が多い	_	**	*	***	**		
	極数が多い	_	***	**	***	**		
	一般仕様	**	***	***	***	***		
007/17/1	振動がある	*	**	***	**	***		
30V以上	環境が悪い	*	**	**	***	***		
1A以上	挿抜が多い	_	***	**	***	**		
	極数が多い	_	***	**	***	**		

[※]上表は産業機器をベースに考え、マージンを十分に取った表になっています。アプリケーションによっては色々な組み合せがあるため、必ずしも上表の通りとは限りません。あくまでも目安としてご利用ください。



型番

参考

■型番の意味付け

弊社の製品型番は、そのほとんどが開発順にシリアルNo.で付 けられており、意味を持っておりません。これはダイナミック・ シリーズでも例外ではありません。

ただ、ダイナミックでは、少しでも分かりやすくと、次のような 意味付けを行っています。

■コンタクト類

A-17XXXX-B

2:0.38 µm厚の金めっき 3:0.76 μm厚の金めっき

めっきを表します 5:錫めっき

リセ・コンタクトの接点圧を表します (タブ・コンタクトはすべて空欄です) 空欄:標準接点圧品 1:高接点圧品

■ハウジング類 (リセ/タブ、ハウジング)

A-17XXXX-B

列B	1	2	3	4	5	6	7	8
一列	1	2	3	4	5	6	8	10極
二列	2	4	6	8	10	12	16	20極

極数を表します(ただし一部の製品に当てはまらないものもあります)

空欄: キーなし

1:一列はXキー 二列はXXキー

2:一列はYキー 二列はYYキー

キーイングを表します

二列のみでXYキー

■基板取付タブ・ヘッダー

A-17XXXX-B

 $2:0.38\mu$ m厚の金めっき 3:0.76 um厚の金めっき

めっきを表します

5:錫めっき

空欄: キーなし

1: 一列はXキー 二列はXXキー

キーイングを表します

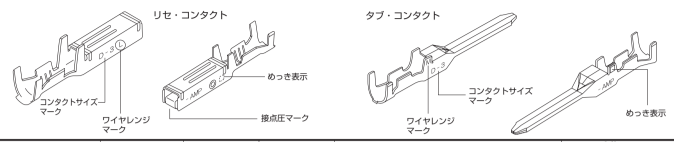
2:一列はYキー 二列はYYキー 二列のみでXYキー

※また、略号をP170、171に例記していますので、仕様書の作成等にご利用ください。



コンタクト型番検索表

ダイナミック・シリーズのコンタクトは下図のように色々なマーキングが施されています。これはコ ンタクトの型番選定が容易に行えるよう考慮されているためです。本表はこの型番選定のための検 索早見表です。圧着作業現場、メンテナンス時等でご活用ください。



コンタクト	ワイヤ	接点圧	めっ キ		番(バラ状)	手動工具
サイズ	レンジ	Hマーク	めっき	リセ・コンタクト	タブ・コンタクト	(ダイスのみ)
	S(AWG30~28)		2	1827586-2	1903115-2	1762952-1(1762953-1)
	M		2	1827587-2	1903116-2	1762846-1*
	(AWG28~22)		錫めっき	1871743-1	1903124-1	(1762847-1)
D-1	L		2	1827588-2	1903117-2	1762950-1*
	(AWG28~22)		錫めっき	1871744-1	1903125-1	(1762951-1)
	2L		2	1827589-2	1903118-2	1762625-1*
	(AWG22~18)		錫めっき	1871745-1	1903126-1	(1762626-1)
	S (AWG28~24)		錫めっき	1318108-1	1318112-1	91576-1
D-2	M (AWG22~18)		錫めっき	1318107-1	1318111-1	91595-1
	, , ,		2	175216-2	175287-2	
			3	175216-3	175287-3	1
	S		5		175287-5	01505.1
	(AWG28~24)		2	1-175216-2		91565-1
	(Н	3	1-175216-3		
			5	1-175216-5		
			2	175217-2	175288-2	
			3	175217-3	175288-3	†
	M		5	1702170	175288-5	91559-1
	(AWG24~20)		2	1-175217-2	1702300	1762954-1*
	(AVVOL4 LO)	Н	3	1-175217-3		(1762955-1)
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5	1-175217-5		
			2	175218-2	175289-2	
			3	175218-3	175289-3	-
			5	175210-3	175289-5	91558-1
D-3	(AWG20~16)		2	1-175218-2	175269-5	1762956-1*
			3		_	(1762957-1)
		Н	3	1-175218-3		
			5	1-175218-5	0175100	
			2	917511-2	917512-2	_
			3	917511-3	917512-3	_
	2L		5		917512-5	91560-1
	(AWG16~14)		2	1-917511-2		
		Н	3	1-917511-3		
			5	1-917511-5		
			2	353717-2	353718-2	
			3	353717-3	353718-3	
	3L _		5		353718-5	91561-1
	(AWG16~14)		2	1-353717-2		31301-1
		Н	3	1-353717-3		
			5	1-353717-5		
						1762130-1
	M(AWG16~14)		2	1747499-2	1747501-2	1762671-1*
D-4						(1762675-1)
□ -4						1762129-1
	L(AWG14~12)		2	1747498-2	1747500-2	1762670-1*
						(1762674-1)
	S		2	316040-2	917804-2	
	(AWG16~14)		3	316040-3	917804-3	234170-1
D-5	M		2	316041-2	917805-2	004171
-	(AWG12~10)		3	316041-3	917805-3	234171-1
	L(AWG8)		2	1318697-2	3170000	1366044-1
	SS(AWG20~16)			1318986-6		1366656-1
	S(AWG16~14)		2.54µm厚	316040-6	\dashv	234170-1
				010040-0		
D-5α			の銀めっき	316041-6		22/171-1
D-5α	M(AWG12~10) L(AWG8)		の銀めっき	316041-6 1318697-6		234171-1 1366044-1

D-1000シリーズ



ダイナミック・シリーズの中では最小の、多極信号用コネクタ。産業機器のさらなる小型化を実現できます。

豊富なシリーズラインアップも大きな特長です。ピッチは2.0mm、2.5mm、3.5mmをご用意。カラーバージョンも、これまでのダイナミックシリーズの標準色であった黒に加え、黄色、自然色などもラインアップしました。

このほか、幅の広い電線レンジに対応できるコンタクト、ダイス交換の可能な圧着工具など、さまざまな特長があります。

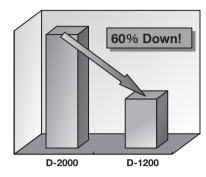


D-1000シリーズ コネクタの特長

特長1 小型化

ダイナミックシリーズ最小の多極信号用コネクタです。従来 比約40%(注1)の小型化に成功し、機器全体のダウンサイジングに貢献できます。

注1) 弊社D-2000シリーズとの体積比率



特長2 幅の広い電線レンジに対応

AWG#30~AWG#18までに対応する、幅広いワイヤーレンジを持ったコンタクトです。電線の被覆外径サイズも最大2.2mm ϕ (D-1200/D-1500シリーズ使用時)を実現しており、盤内でも標準的に使用が可能です。

特長3 豊富なシリーズラインアップ

■A) ハウジング類

使用される電線サイズ、電圧により、2.0mmピッチのD-1100と2.5mmピッチのD-1200シリーズを用意。極数は最大で40Pまでラインアップしています。

センサーの信号線のまとめ、電源の分岐等のアプリケーションに最適な3.5mmピッチのD-1500シリーズをラインアップ。今後もシリーズ拡大の予定です。

これまでの標準色の黒に加え、カラーバージョンもシリーズラインアップしました。同極数の複数個使いをより積極的に推進するとともに、コネクタ組み立て時の時間短縮に貢献します。

■B) コンタクト類

端子のめっき仕様に、従来標準品の金めっきに加えてよりお求め易い錫めっき品をラインアップ。 使用の用途、品質、コストに合わせてコンタクトが選定できるので、幅広く使用できます。

特長4 ダイス交換可能な圧着工具

標準ツールはダイス交換可能なツールです。ハンドルは一つ、レンジ毎にダイスをご購入いただくシステムにより、リードタイムの圧縮、インストレーションコストを最小限にすることも可能です。

■その他(ダイナミックシリーズならではの特長)

- ●コネクタの嵌合時には、ハウジング同士が整列してからコンタクトの接触が始まります。この ため、小型コネクタで見られがちな、コンタクトの座屈、折れといったデザインにより起因す る不具合を解決します。
- ●ハウジングランス構造により、コンタクトに引っかかり部分が無い構造をしていますので、ハンドリング上の不具合を最小限にとどめます。
- ●視認性の良い回路番号表示により、誤配線を防ぎます。
- ●基板コネクタに金属レグを取り付けており、ケーブルの煽りに対して十分な強度を持っています。
- ●ハウジングロックは、電線が引っかからず、ロック折れの頻度を軽微にするデザインに仕上げました。



D-1000シリーズ製品一覧

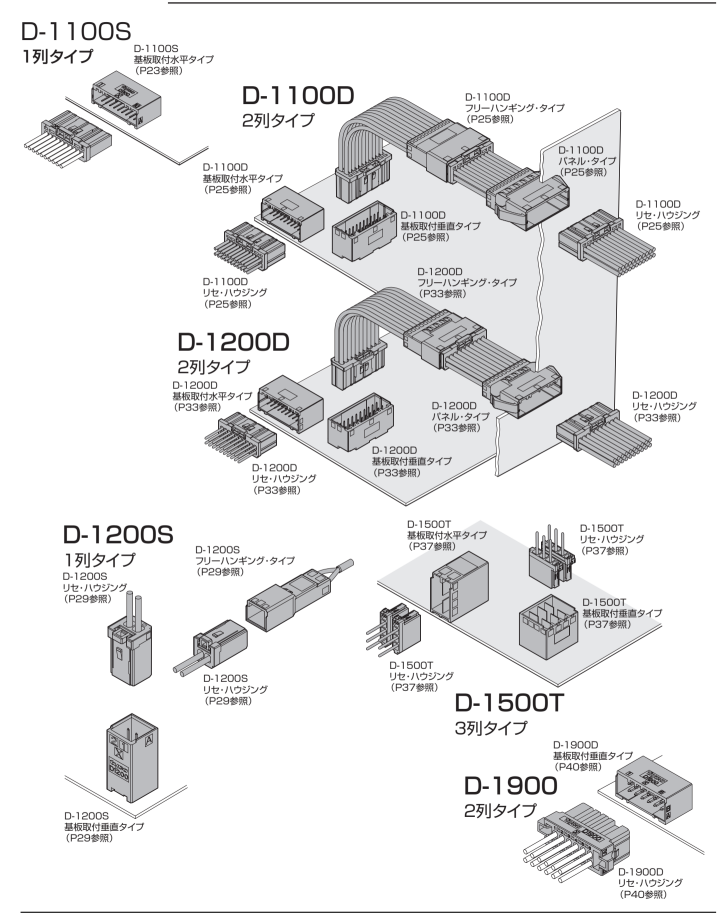
シリーズ構成例



シリ-	ーズ名	D-1100*	D-1200*	D-1500*	D-1900
基板取单位	付ピッチ i:mm	2.0	2.5	3.5	3.5
*=列 (列間ピッチは	S 1列	P22-24	D201-21		
よは、 り、 異パ		P23~24	P29~31		
により異なります。本文の寸法図をご参照くチは、パネル・タイプ、基板タイプ(水平タ	D 2列	P25~28	P32~36		P40~42
参照ください。	T 3列			P37~39	
定格	電圧	125V AC/DC	250V AC/DC	250V AC/DC	150V AC/DC
耐	電圧	1,000V AC(1分間)	1,500V AC(1分間)	1,500V AC(1分間)	1,100V AC(1分間)



D-1000シリーズ 用途別製品一覧





D-1000シリーズ 性能仕様 規格

性能仕様

シリーズ項目	D-1100	D-1200	D-1500	D-1900
ピッチ	2.0mm	2.5mm	3.5mm	3.5mm
定格電圧	125V AC/DC	250V AC/DC	250V AC/DC	150V AC/DC
定格電流(最大)	1極:3A AWG22使用時	1極 : 5A (AWG18	1極:5A B使用時)	1極:4A AWG18使用時
接触抵抗		40mΩ最大		
耐電圧	1,000V AC	1,500V AC	500V AC 1,500V AC	
使用温度	_	-30℃~+105℃		

材質および仕上げ

種類	材質	仕上げ
リセ・コンタクト タブ・コンタクト	銅合金	ニッケル下地 (1.27μm) 上 接点部金めっき (0.38μm) または錫めっき
基板側 タブ・ポスト	銅合金	ニッケル下地 (1.27μm) 上 接点部金めっき (0.38μm) または錫めっき ポスト部錫めっき (2.0μm)
ハウジング		94V-O、ガラス繊維補強 プラスチックポリエステル (PBT)

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。いずれも詳しくはお問い合わせください。

シリーズ	D-1100			D-1200, D-1500			D-1900		
規格	定格電圧	定格電流	定格温度	定格電圧	定格電流	定格温度	定格電圧	定格電流	定格温度
製品規格 108-78268	125V AC/DC	3A(1極)	-55°C∼+105°C	250V AC/DC	5A(1極)	-55℃~+105℃	150V AC/DC	4A(1極)	-30°C~+105°C
UL File No.E28476	使用機器の要 求条件によっ て決められる	使用機器の要 求条件によっ て決められる	_	使用機器の要 求条件によっ て決められる	使用機器の要 求条件によっ て決められる		使用機器の要 求条件によっ て決められる	使用機器の要 求条件によっ て決められる	_
CSA Report No.LR7189	125V AC/DC	ЗА	_	250V AC/DC	5A	_	150V AC/DC	4A(1極)	_
TÜV	125V AC/DC	AWG A(1極) 22 3 24 2.5 26 2 28 1.5 30 1	-55°C∼+105°C	250V AC/DC	AWG A(1極) 18 5 20 4 22 3 24 2.5 26 2 28 1.5 30 1	-55°C∼+105°C	150V AC/DC	AWG A(1極) 18 4 20 3 22 2.5 24 2	−30°C~+105°C

[※]型番によっては申請中のものもあります。詳細は弊社営業部にお問い合わせください。



D-1000シリーズ 性能仕様 規格

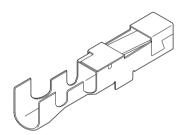
規格および取扱説明書

		108-78268 (金めっき)			
	製品規格	108-78298 (錫めっき)			
		108-78336 (D-1900)			
		114-5377 (D-1100、			
	取付適用規格	D-1200、D-1500)			
		114-0000 (D-1900)			
田刀圧	圧着工具型番: 1762952-1	411-78205			
取扱説明	圧着工具型番: 1762846-1	411-78201			
取扱説明書	圧着工具型番: 1762950-1	411-78204			
青	圧着工具型番:1762625-1	411-78194			
	引抜工具型番:1891526-1	411-78241			

- ※取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。
- ※インターネットの電子カタログからも入手できます。(P176参照)

D-1コンタクト

■圧着タイプ



タブ・コンタクト (タブ・ハウジングに使用)

リセ・コンタクト (リセ・ハウジングに使用)

適用電線範囲		编 紀被要	縁被覆 ワイヤ		コンタクトの型番					適用工具の型番		
	 外形		レンジ		リセ・コンタクト		タブ・コンタクト		>= 2 3 115 5	手動工具*1		
AWG	mm ²	mm	マーク		金めっき	錫めっき	金めっき	錫めっき	ミニ・アプリケータ	(ダイスのみ)		
30	0.05	00.10	S	連鎖状	1827569-2		1903111-2		1891033-2			
28	0.09	0.6~1.2	5	バラ	1827586-2		1903115-2			1762952-1* (1762953-1)		
28 26	0.08 0.12	1.08~1.6 N	М	連鎖状	1827570-2	1871303-1	1903112-2	1903120-1	1891035-2			
24 22	0.20 0.38		1.06 - 1.0	IVI	バラ	1827587-2	1871743-1	1903116-2	1903124-1		1762846-1* (1762847-1)	
28 26	0.08 0.12	1.00- 1.0	12 20 1.08~1.9	1.08~1.0		連鎖状	1827571-2	1871304-1	1903113-2	1903121-1	1891036-2	
24 22	0.20 0.38	1.08~1.9 L		L	バラ	1827588-2	1871744-1	1903117-2	1903125-1		1762950-1* (1762951-1)	
22	22 0.34 20 0.50 1.4~2.2 18 0.86	14.00	2L	連鎖状	1827572-2	1871731-1	1903114-2	1903122-1	1891037-2			
		1.4.~2.2	∠L	バラ	1827589-2	1871745-1	1903118-2	1903126-1		1762625-1* (1762626-1)		

- 備考 ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。 詳しくは営業部へお問い合わせください。
 - ※工具類の最少発注単位は1個です。
 - %金めっき: $0.38\mu m$ 錫めっき: $2.0\mu m$
 - ※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(営業部までお問い合わせください。)
- ※連鎖状とはミニ・アプリケータ(オートマシン)用、バラ状とは手動工具用です。
- ※コンタクトL、2LはD-1100リセ・タブ・ハウジングへの装着はできません。
- *1 ダイス付き
- ★ PEW12



D-1000シリーズ 適用工具

■AMP-3K/AMP-5K【卓上圧着機】

AMP-3K/AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- ●他社アプリケータ搭載が簡単に出来ます。
- ●圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- ●供給電源AC100V~240Vで使用可能です。
- ●DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能で す。
- ●作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- ●圧着能力 AMP-3K 13,300N (1.4トン) AMP-5K 22,200N (2.3トン)

名称	型番			
石 柳	AMP-3K	AMP-5K		
ユニバーサルマウントタイプ	1725950-4	1725900-4		
JAMクイックマウントタイプ	1-1725950-1	1-1725900-1		
AMPクイックマウントタイプ	1-1725950-3	1-1725900-3		





ミニ・アプリケータ 型番:21頁をご参照ください。

最少発注単位:1

■手動工具 PEW 12

ハンドルのみの型番:9-1478240-0



●ストレートアクション感覚で使える圧着方式

ハンドルの支点位置を工夫することで、ダブルアクションながらもストレートアクションに近い圧着方式を実現。

●ダイス交換方式

お客様で簡単にダイスの交換が可能。多種多様な端 子に最小限の工具で対応。

●作業効率の改善

ダイスの作業面に、コネクタシリーズ名、ワイヤサイズ、クリンプハイトを刻印。

●従来の専用工具よりも低コスト 優れた機能性をお求めやすい価格で提供。

※注文はハンドルのみの型番とダイスの型番でお願いします。

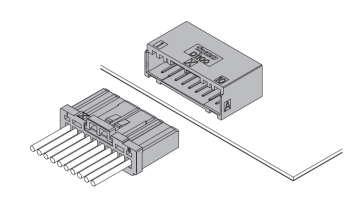


D-1100S

基板取付ピッチ: 2.0mm

耐電圧=1,000V AC(1分間) 定格電圧=125V AC/DC

外形



型番一覧表

リセ・ハウジング

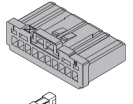
タブ・ハウジング

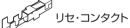
(パネル・タイプ) (フリーハンギング・タイプ)

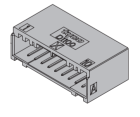
基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)

(垂直タイプ)





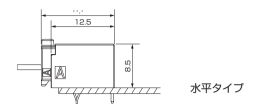


極数	キーイング	リセ・ハウジング	タブ・ハ	ウジング	基板取付タブ・ヘッダー		
極数	キーインジ	96 パンンン	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ(めっき)	垂直タイプ	
	Х	1-1939758-4			1-1939760-4(金)		
4	^	1-1909700-4			1-1939761-4(錫)		
4	V	2-1939758-4			2-1939760-4(金)		
	Ť	2-1909700-4			2-1939761-4(錫)		
8	Х	1-1939758-8			1-1939760-8(金)		
0	Υ	2-1939758-8			2-1939760-8(金)		
	X	1-1939758-0			1-1939760-0(金)		
10	^	1-1939/56-0			1-1939761-0(錫)		
10	V	Y 2-1939758-0			2-1939760-0(金)		
	Y				2-1939761-0(錫)		



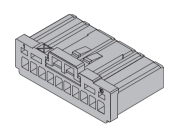
D-1100S

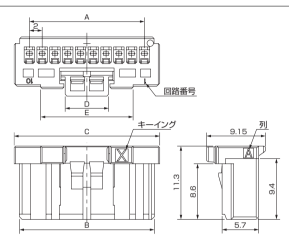
嵌合寸法



外形寸法

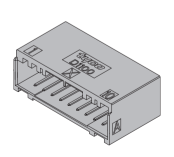
■リセ・ハウジング

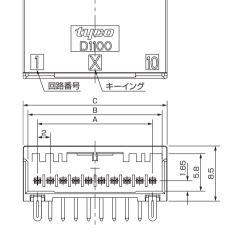


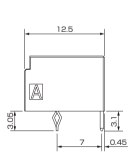


極数	型 番	寸 法					
型数	2 世	А	В	С	D	Е	
4	□-1939758-4	6.0	8.9	10.6	3.6		
8	□-1939758-8	14.0	16.9	18.6	6.8	14.4	
10	□-1939758-0	18.0	20.9	22.6	6.8	14.4	

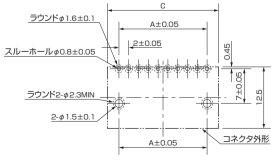
■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ)







極数	めっき	型 番	寸 法			
型数数	ے دروہ	24 田	Α	В	С	
4	金	金 □-1939760-4		9.0	10.6	
4	錫	□-1939761-4	6.0	9.0	10.6	
8	金	□-1939760-8	140	17.0	18.6	
0	錫	□-1939761 <i>-</i> 8	14.0	17.0		
10	金	□-1939760-0	18.0	01.0	22.6	
10	錫	□-1939761-0	18.0	21.0		

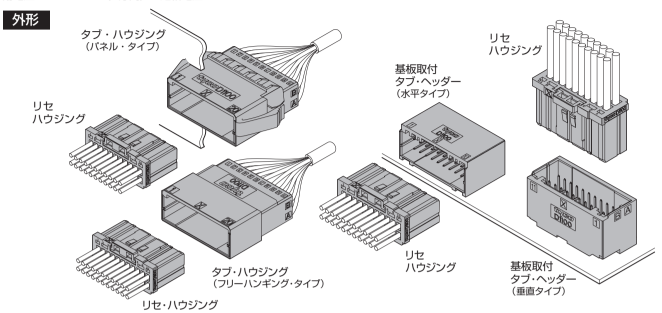


プリント基板取付寸法 適用基板厚:1.0~1.6±0.1



基板取付ピッチ: 2.0mm

耐電圧=1000V AC(1分間) 定格電圧=125V AC/DC



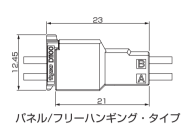
型番一覧表

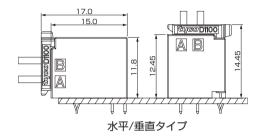
リセ・ハウジング タブ・ハウジング 基板取付タブ・ヘッダー (パネル・タイプ) (フリーハンギング・タイプ) (水平タイプ) (垂直タイプ)

Juli	リセ・コンタクト			タブ・コン	タクト			
1= 4+	-	L />.4	リセ・ハウジング	タブ・ハ	ウジング	基板取付タブ・ヘッダー		
極数	色	キーイング	りせいハンシング	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ(めっき)	垂直タイプ(めっき)	
10	黒	Х	1-1827862-5			1-1827873-5(金)		
20	黒	Х	1-1827862-0			1-1827873-0(金)		
00	黒	Х	1-1827863-1	1-1903128-1	1-1903127-1		1-1827872-1(金)	
22	黄	^	3-1871057-1				3-1871056-1(錫)	
	黒	X	1-1827863-3	1-1903128-3	1-1903127-3	1-1939638-3(金)	1-1827872-3(金)	
26	自然色	^	1-1871057-3				1-1871056-3(錫)	
	黒	Υ	2-1827863-3					
28	黒	Х	1-1827863-4	1-1903128-4	1-1903127-4	1-1939638-4(金)	1-1827872-4(金)	
	黒	X	1-1827863-5				1-1827872-5(金)	
30	黒		1-102/003-5				1-1871315-5(錫)	
30	自然色		_ ^	1-1871057-5				1-1871056-5(錫)
	黄		3-1871057-5				3-1871056-5(錫)	
32	黒	Х	1-1827863-6	1-1903128-6	1-1903127-6		1-1827872-6(金)	
ا عد	自然色	^	1-1871057-6				1-1871056-6(錫)	
34	黒	Х	1-1827863-7	1-1903128-7	1-1903127-7	1-1939638-7(金)	1-1827872-7(金)	
34	黒	Υ	2-1827863-7				2-1827872-7(金)	
	黒	Х	1-1827863-0	1-1903128-0	1-1903127-0		1-1827872-0(金)	
	黒	^	1-102/003-0	1-1303120-0	1-1303127-0	_	1-1871315-0(錫)	
40	黒	Υ	2-1827863-0				2-1827872-0(金)	
	自然色	Х	1-1871057-0				1-1871056-0(錫)	
	黄	_ ^	3-1871057-0				3-1871056-0(錫)	



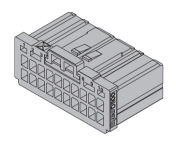
嵌合寸法

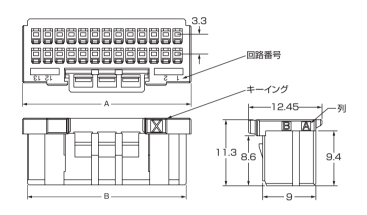




外形寸法

■リセ・ハウジング



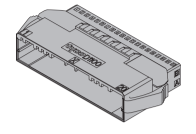


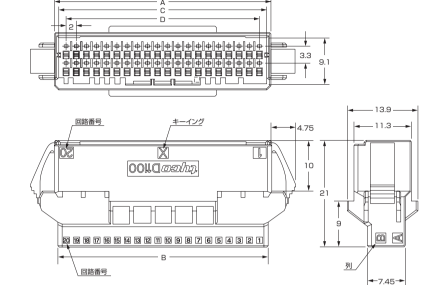
極数	杂	色	+_ ハガ	型番	寸	法
型数		キーイング	金 金	А	В	
10	黒	Х	1-1827862-5	12.6	10.9	
20	黒	X	1-1827862-0	22.6	20.9	
22	黒	Х	1-1827863-1	24.6	22.9	
	黄	^	3-1871057-1	24.0	22.5	
	黒	X	1-1827863-3			
26	自然色	^	1-1871057-3	28.6	26.9	
	黒	Υ	2-1827863-3			
28	黒	Х	1-1827863-4	30.6	28.9	
	黒		1-1827863-5		30.9	
30	自然色	X	1-1871057-5	32.6		
	黄		3-1871057-5			
32	黒	Х	1-1827863-6	34.6	32.9	
32	自然色	^	1-1871057-6	54.0	32.3	
34	黒	X	1-1827863-7	36.6	34.9	
34	黒	Υ	2-1827863-7	30.0	34.3	
	黒	Х	1-1827863-0			
40	黒	Υ	2-1827863-0	42.6	40.9	
40	自然色	X	1-1871057-0	42.0	40.3	
	黄	^	3-1871057-0			

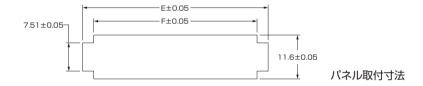


■タブ・ハウジング

パネル・タイプ

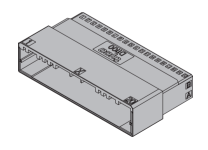


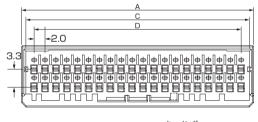


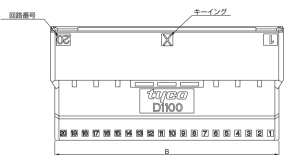


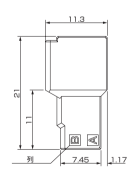
■タブ・ハウジング

フリーハンギング・タイプ





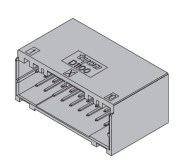


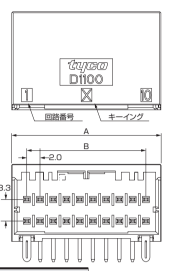


極数	キーイング	型	寸 法						
		パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	Α	В	С	D	Е	F
22	Х	1-1903128-1	1-1903127-1	24.6	23.2	23.0	20.0	30.9	24.9
26	Х	1-1903128-3	1-1903127-3	28.6	27.2	27.0	24.0	34.9	28.9
28	Х	1-1903128-4	1-1903127-4	30.6	29.2	29.0	26.0	36.9	30.9
32	Х	1-1903128-6	1-1903127-6	34.6	33.2	33.0	30.0	40.9	34.9
34	Х	1-1903128-7	1-1903127-7	36.6	35.2	35.0	32.0	42.9	36.9
40	Х	1-1903128-0	1-1903127-0	42.6	41.2	41.0	38.0	48.9	42.9



■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ)



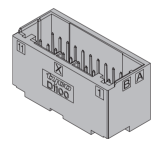


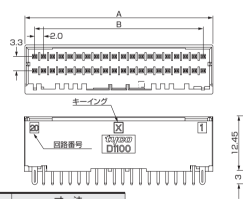
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	-0.45 -2.5±0.05 -0.45 -0.
15	-

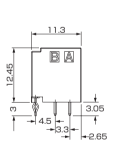
				1 1
				9.
3.05	•			<u></u>
	4	7	<u>→</u> 2.5	- 0.45

極数	キーイング	めっき 型番		寸 法		
型数数	T-122	ے درو	至 田	Α	В	
10	Х	金	1-1827873-5	12.6	8.0	
20	Х	金	1-1827873-0	22.6	18.0	
26	Х	金	1-1939638-3	28.6	24.0	
28	Х	金	1-1939638-4	30.6	26.0	
34	Х	金	1-1939638-7	36.6	32.0	

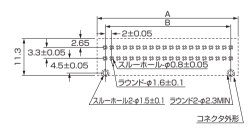
■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)







極数	キーイング	めっき	色	型番	4	法	
型数	+-125	שכינט		空 钳	А	В	
22	Х	金	黒	1-1827872-1	24.6	20.0	
22	_ ^	錫	黄	3-1871056-1	24.0	20.0	
26	X	金	黒	1-1827872-3	28.6	24.0	
20	_ ^	錫	自然色	1-1871056-3	20.0	24.0	
28	X	金	黒	1-1827872-4	30.6	26.0	
		金	黒	1-1827872-5	32.6	28.0	
30	x	錫	黒	1-1871315-5			
30		錫	自然色	1-1871056-5			
		錫	黄	3-1871056-5			
32	X	金	黒	1-1827872-6	34.6	30.0	
32	_ ^	錫	自然色	1-1871056-6	34.0	30.0	
34	Х	金	黒	1-1827872-7	36.6	32.0	
34	Υ	金	黒	2-1827872-7	30.0	32.0	
	X	金	黒	1-1827872-0			
	_ ^	錫	黒	1-1871315-0			
40	Υ	金	黒	2-1827872-0	42.6	38.0	
	Х	錫	自然色	1-1871056-0			
	_ ^	錫	黄	3-1871056-0			



プリント基板取付寸法 適用基板厚:1.0~1.6±0.1

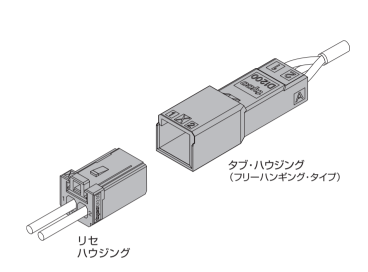


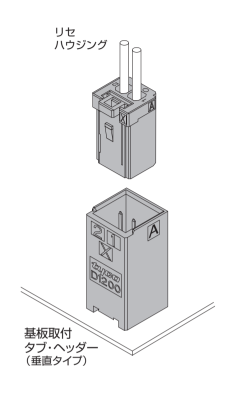
D-1200S

基板取付ピッチ: 2.5mm

耐電圧=1,500V AC(1分間) 定格電圧=250V AC/DC

外形





型番一覧表

リセ・ハウジング

タブ・ハウジング

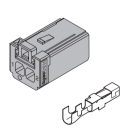
基板取付タブ・ヘッダー

(パネル・タイプ)

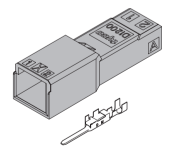
(フリーハンギング・タイプ)

(水平タイプ)

(垂直タイプ)



リセ・コンタクト



タブ・コンタクト

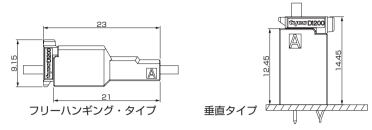


₩h	キーイング	リセ・ハウジング	タブ・ハ	ウジング	基板取付タブ・ヘッダー		
極数	キーインジ	りせ・ハラシフラ	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ	垂直タイプ(めっき)	
2	X	1-1871465-2	_	1-1903129-2	_	1-1871468-2(金)	
-	Υ	_	_	_	_	_	



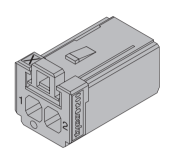
D-1200S

嵌合寸法

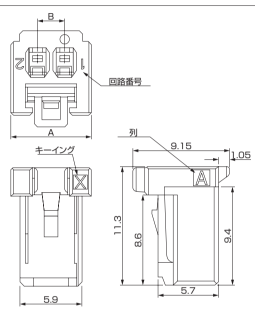


外形寸法

■リセ・ハウジング

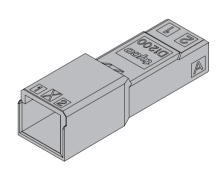


極数	型番	寸 法		
極 数	型 番	А	В	
2	□-1871465-2	7.6	2.5	

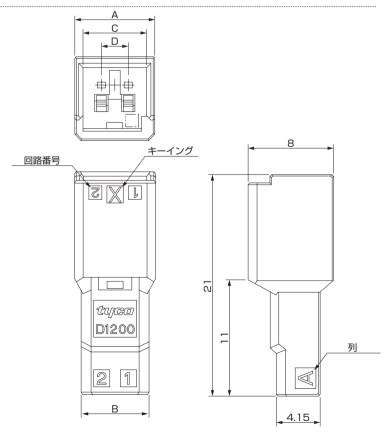


■タブ・ハウジング

フリーハンギング・タイプ



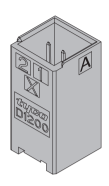
	型番	寸法			
極数	フリーハンギング・タイプ	А	В	С	D
2	□-1903129-2	7.6	6.2	6.0	2.5

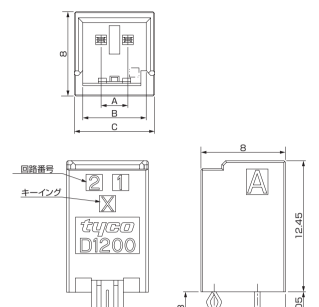




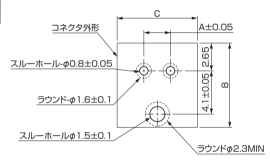
D-1200S

■基板取付タブ・ヘッダー(垂直タイプ)





極数 めっき		型番	寸 法			
型 奴	ى د رو		А	В	С	
2	金	□-1871468-2	2.5	6.0	7.6	



プリント基板取付寸法 適用基板厚:1.0~1.6±0.1

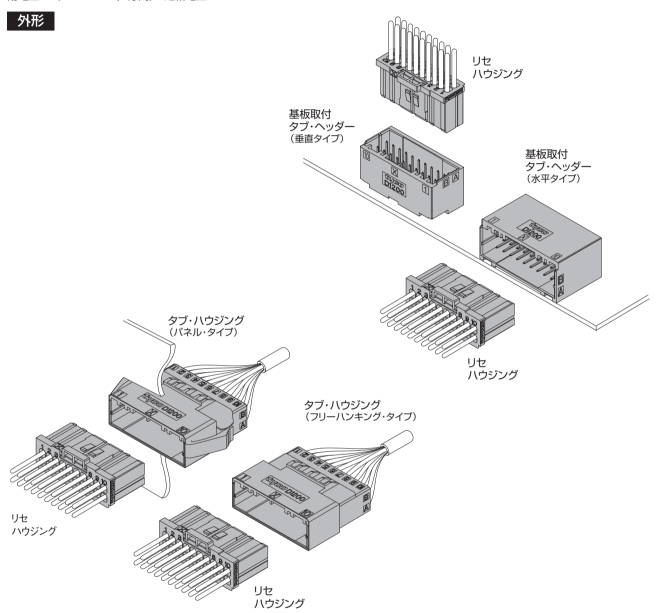
4.1

2.65



基板取付ピッチ: 2.5mm

耐電圧=1,500V AC(1分間) 定格電圧=250V AC/DC





型番一覧表

リセ・ハウジング

タブ・ハウジング

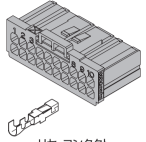
基板取付タブ・ヘッダー

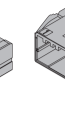
(パネルタイプ)

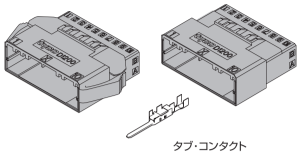
(フリーハンギング・タイプ)

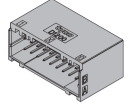
(水平タイプ)

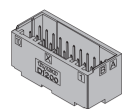
(垂直タイプ)











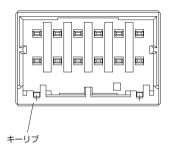
リセ・コンタクト

IT WL	1- 45 48	-	114 114 22 4	タブ・ハウ	ジング	基板取付夕	ブ・ヘッダー
極数	キーイング	色	リセ・ハウジング	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ(めっき)	垂直タイプ(めっき)
		m m	1 1007004 0	1 1000101 0	1 1000100 0	1-1827876-2(金)	1-1827875-2(金)
	х	黒	1-1827864-2	1-1903131-2	1-1903130-2	1-1871673-2(錫)	
		自然色	1-1939028-2			1-1939818-2(金)	1-1939261-2(金)
4		黄	3-1939028-2			3-1939818-2(金)	3-1939261-2(金)
		黒	2-1827864-2			2-1827876-2(金)	2-1827875-2(金)
	Υ	自然色	2-1939028-2			2-1939818-2(金)	2-1939261-2(金)
		黄	4-1939028-2			4-1939818-2(金)	4-1939261-2(金)
		黒	1-1827864-3	1-1903131-3	1-1903130-3	1-1827876-3(金)	1-1827875-3(金)
	X	自然色	1-1939028-3		1-1939796-3	1-1939818-3(金)	1-1939261-3(金)
		黄	3-1939028-3			3-1939818-3(金)	3-1939261-3(金)
6		黒	2-1827864-3	2-1903131-3	2-1903130-3	2-1827876-3(金)	2-1827875-3(金)
	Υ	自然色	2-1939028-3		2-1939796-3	2-1939818-3(金)	2-1939261-3(金)
		黄	4-1939028-3			4-1939818-3(金)	4-1939261-3(金)
		黒	1-1827864-4	1-1903131-4	1-1903130-4	1-1827876-4(金)	1-1827875-4(金)
	Y	自然色	1-1939028-4			1-1939818-4(金)	1-1939261-4(金)
8		黄	3-1939028-4			3-1939818-4(金)	3-1939261-4(金)
0		黒	2-1827864-4	2-1903131-4	2-1903130-4	2-1827876-4(金)	2-1827875-4(金)
		自然色	2-1939028-4			2-1939818-4(金)	2-1939261-4(金)
		黄	4-1939028-4			4-1939818-4(金)	4-1939261-4(金)
	Х	黒	1-1827864-5				1-1827875-5(金)
		自然色	1-1939028-5				1-1939261-5(金)
10		黄	3-1939028-5				3-1939261-5(金)
10		黒	2-1827864-5				2-1827875-5(金)
	Υ	自然色	2-1939028-5				2-1939261-5(金)
		黄	4-1939028-5				4-1939261-5(金)
		黒	1-1827864-6	1-1903131-6	1-1903130-6	1-1827876-6(金)	1-1827875-6(金)
	X	7111			1 10001000	1-1871673-6(錫)	
		自然色	1-1939028-6			1-1939818-6(金)	1-1939261-6(金)
12		黄	3-1939028-6			3-1939818-6(金)	3-1939261-6(金)
		黒	2-1827864-6	2-1903131-6	2-1903130-6	2-1827876-6(金)	2-1827875-6(金)
	Υ	自然色	2-1939028-6			2-1939818-6(金)	2-1939261-6(金)
		黄	4-1939028-6			4-1939818-6(金)	4-1939261-6(金)
		黒	1-1827864-0	1-1903131-0	1-1903130-0	1-1827876-0(金)	1-1827875-0(金)
	Х	自然色	1-1939028-0			1-1939818-0(金)	1-1939261-0(金)
20		黄	3-1939028-0			3-1939818-0(金)	3-1939261-0(金)
20		黒	2-1827864-0	2-1903131-0	2-1903130-0	2-1827876-0(金)	2-1827875-0(金)
	Υ	自然色	2-1939028-0			2-1939818-0(金)	2-1939261-0(金)
		黄	4-1939028-0			4-1939818-0(金)	4-1939261-0(金)

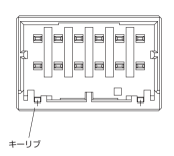


キーイング

本製品 (D-1200D) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。

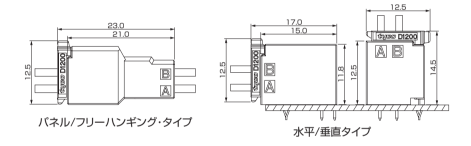


X-タイプ



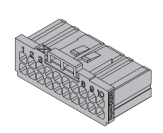
Y-タイプ

嵌合寸法

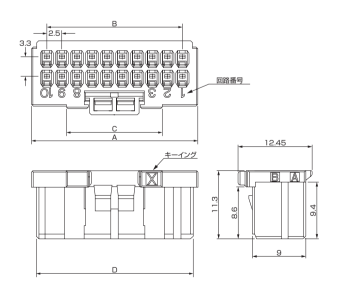


外形寸法

■リセ・ハウジング



1 <u> </u>	TU ##	寸 法				
極数	型番	Α	В	С	D	
4	□-1827864-2	7.6	2.5		5.9	
_ +	□-1939028-2	7.0	2.0		5.9	
6	□-1827864-3	10.1	5.0	8.4	8.4	
	□-1939028-3	10.1	5.0	0.4		
8	□-1827864-4	12.6	7.5	10.9	10.9	
	□-1939028-4	12.0				
10	□-1827864-5	15.1	10.0	10.9	13.4	
10	□-1939028-5	15.1				
12	□-1827864-6	17.6	12.5	15.9	15.9	
12	□-1939028-6	17.0	12.5	15.9	15.9	
20	□-1827864-0	27.6	22.5	15.9	05.0	
	□-1939028-0	۵/.0	22.5	15.9	25.9	



□の中には次のキー・コードが入ります。

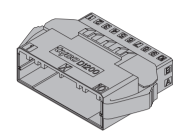
1-: X-タイプ 2-: Y-タイプ

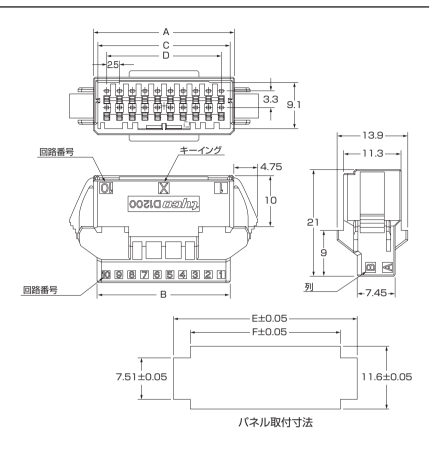
ハウジングの色は黒。自然色、黄についてはP33をご参照ください。



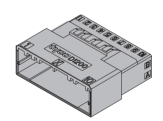
■タブ・ハウジング

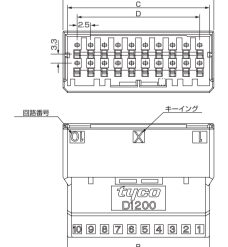
パネル・タイプ

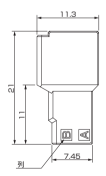




■タブ・ハウジング フリーハンギング・タイプ



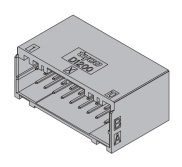




			番							
		型		寸 法						
極数	色	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	А	В	С	D	E	F	
4	黒	□-1903131 <i>-</i> 2	□-1903130-2	7.6	6.2	6.0	2.5	13.9	7.9	
6	黒	□-1903131-3	□-1903130-3	10.1	101 07	8.7 8.5	8.5	8.5 5.0	16.4	10.4
0	自然色	<u> </u>	□-1939796-3		0.7	6.5	5.0	10.4	10.4	
8	黒	□-1903131-4	□-1903130-4	12.6	11.2	11.0	7.5	18.9	12.9	
12	黒	□-1903131-6	□-1903130-6	17.6	16.2	16.0	12.5	23.9	17.9	
20	黒	□-1903131-0	□-1903130-0	27.6	26.2	26.0	22.5	33.9	27.9	



■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)



TE #F	14 -4-	TII =#	寸	法	
極数	めっき	型 番	А	В	
	金	□-1827876-2	7.6	2.5	
4	並	□-1939818-2	7.6		
	錫	□-1871673-2	7.6	2.5	
6	金	□-1827876-3	10.1	5.0	
0	址	□-1939818-3	10.1		
8	金	□-1827876-4	12.6	7.5	
		□-1939818-4	12.0	7.5	
		□-1827876-6	17.6	12.5	
12	金	□-1939818-6	17.6	12.5	
	錫	□-1871673-6	17.6	12.5	
20	金	□-1827876-0	07.6	00 F	
20	<u> </u>	□-1939818-0	27.6	22.5	

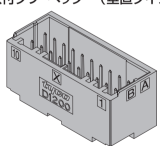
□の中には次のキー・コードが入ります。

1-: X-タイプ 2-: Y-タイプ

ハウジングの色は黒。自然色、黄についてはP33をご参照ください。

9. tyco A D1200 1 0.45 2.5 2.5 4極 2.5Xn=A±0.05I< → スルーホール-φ0.8±0.05 2.5±0.05 0.45 3±0.05 2.5±0.05 ***** 2.5±0.05 コネクタ外形 Ŋ **** スルーホール-ø0.8±0.05 スルーホール-φ1.5±0.1 ラウンド-φ2.3MIN スルーホール2-φ1.5±0.1 プリント基板取付寸法 ラウンド2-φ2.3MIN コネクタ外形 適用基板厚: 1.0~1.6±0.1

■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)

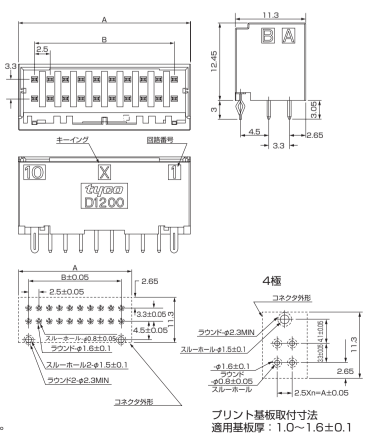


極数	めっき	めっき 型番		法	
192 70	ع د رو	至 田	А	В	
4	金	□-1827875-2	7.6	2.5	
4	並	□-1939261-2	7.0		
6	金	□-1827875-3	10.1	5.0	
	址	□-1939261-3	10.1	5.0	
8	金	□-1827875-4	12.6	7.5	
8		□-1939261-4	12.0	7.5	
10	金	□-1827875-5	15.1	100	
10		□-1939261-5	15.1	10.0	
12	_	□-1827875-6	17.6	12.5	
12	金	□-1939261-6	17.0		
20	金	□-1827875-0	27.6	22.5	
20	<u> </u>	□-1939261-0	27.0		

□の中には次のキー・コードが入ります。

1-: X-タイプ 2-: Y-タイプ

ハウジングの色は黒。自然色、黄についてはP33をご参照ください。



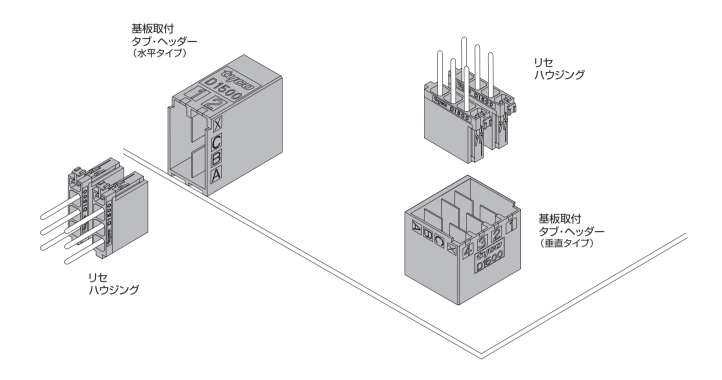


D-1500T

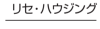
基板取付ピッチ:3.5mm

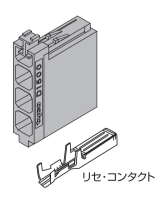
耐電圧=1,500V AC(1分間) 定格電圧=250V AC/DC

外形



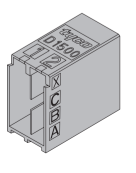
型番一覧表

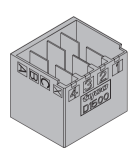




基板取付タブ・ヘッダー







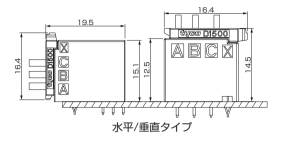
(垂直タイプ)

T= WF	111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	基板取付タブ・ヘッダー			
極数	リセ・ハウジング	水平タイプ(めっき)	垂直タイプ(めっき)		
3	1-1827579-1				
6		1-1827583-2(金)	1-1827581-2(金)		
9			1-1827581-3(金)		
12	_		1-1827581-4(金)		



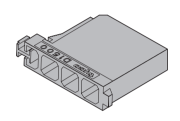
D-1500T

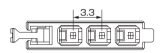
嵌合寸法

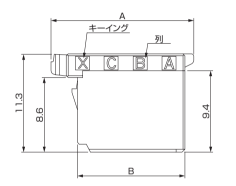


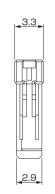
外形寸法

■リセ・ハウジング





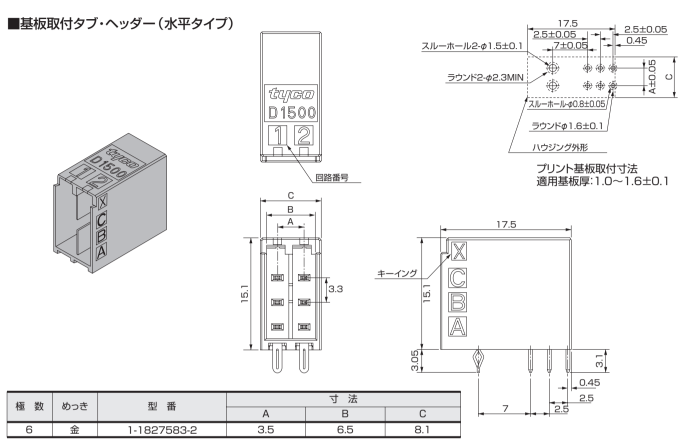


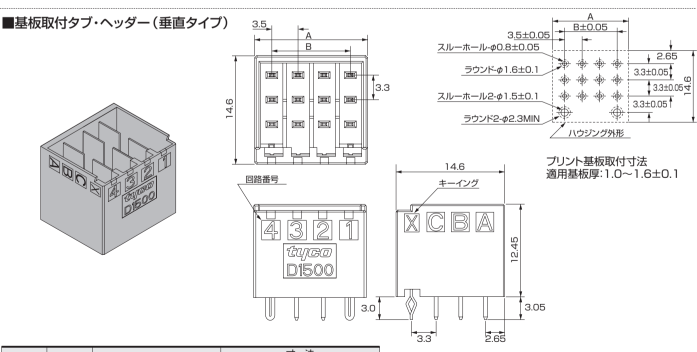


極数	型 番	寸	法
1型 安X	主 田	Α	В
3	1-1827579-1	16.35	12.3



D-1500T





極数めつき型番		刑来	寸法		
		至 田	А	В	
6	金	1-1827581-2	8.1	3.5	
9	9 金 1-1827		11.6	7.0	
12	12 金 1-1827581-4		15.1	10.5	

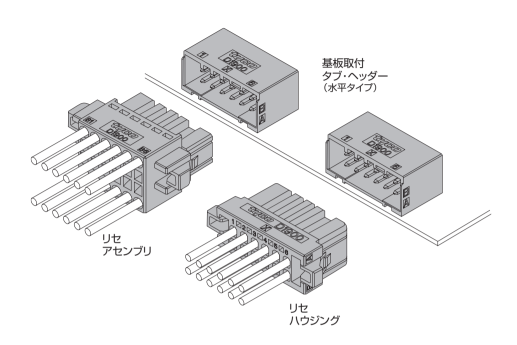


D-1900D

基板取付ピッチ: 2.5mm

耐電圧=1,500V AC(1分間) 定格電圧=150V AC/DC

外形



型番一覧表

リセ・ハウジング

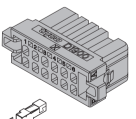
リセ・アセンブリ

タブ・ハウジング

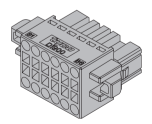
基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)

(垂直タイプ)





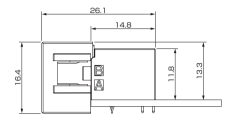


135	リセ・ハウジング	リセ・アセンブリ	タブ・ハウジング		基板取付タブ・ヘッダー		
極数	圧着型	スプリング・クランプ	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ	垂直タイプ	
8		1-1871940-4			1-1871935-4		
12	1-1871946-6	1-1871940-6	_		1-1871935-6		
22	2-1871946-1	2-1871940-1			2-1871935-1		
38		2-1871940-9			2-1871935-9		

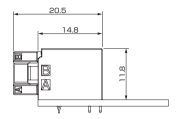


D-1900D

嵌合寸法



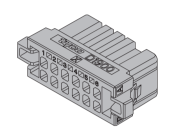
水平タイプ(リセ・アセンブリ)

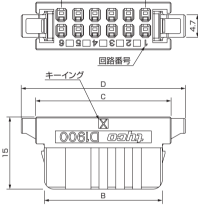


水平タイプ(リセ・ハウジング)

外形寸法

■リセ・ハウジング(圧着型)

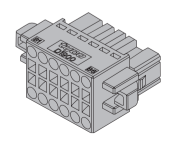


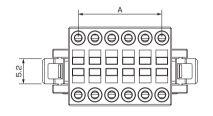


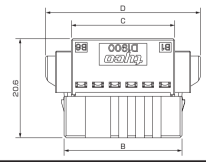


極数	型 番	寸 法			
194 女人	至 田	А	В	С	D
12	1-1871946-6	17.5	24.6	28.2	34.2
22	2-1871946-1	35.0	42.1	45.7	51.7

■リセ・アセンブリ (スプリング・クランプ)







9.3	

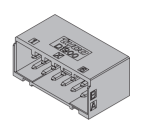
16.4

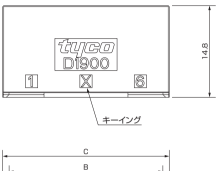
極数	型番	寸 法				
型数数	至 田	А	В	С	D	
8	1-1871940-4	10.5	17.6	14.5	25.2	
12	1-1871940-6	17.5	24.6	21.5	32.2	
22	2-1871940-1	35.0	42.1	39.0	49.7	
38	2-1871940-9	63.0	70.1	67.0	77.7	

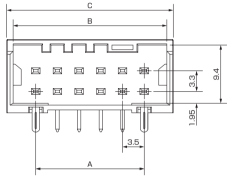


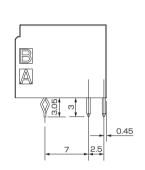
D-1900D

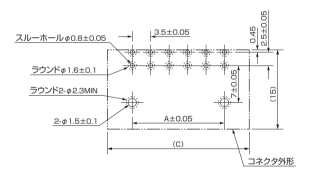
■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)









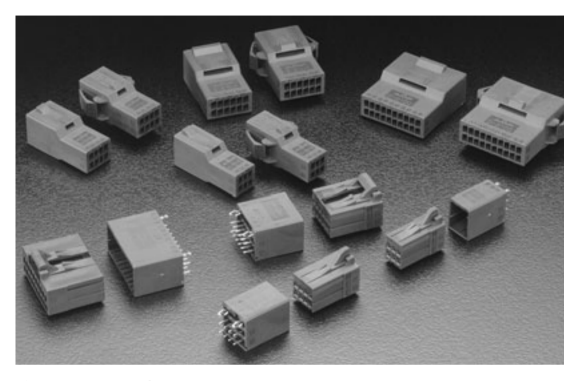


プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.0~1.6±0.1

極数	型番	寸 法			
型数数	至 田	Α	В	С	
8	1-1871935-4	10.5	17.8	19.8	
12	1-1871935-6	17.5	24.8	26.8	
22	2-1871935-1	35.0	42.3	44.3	
38	2-1871935-9	63.0	70.3	72.3	



D-2000シリーズ



ダイナミック・シリーズの中では小型でありながら、産業機器向けのスペックを実現したコネクタ。 主として信号用途に使用できます。

250V以下の信号ラインで適切なピッチ2.5mmを持ち、このピッチでありながらAWG#18の電線に対応します。(1極最大5A)

その他、基板の有効活用ができるセンターロック方式や、ロープロファイロルのためのコンタクトランスの採用など、さまざまな特長を備えています。



D-2000シリーズ製品一覧

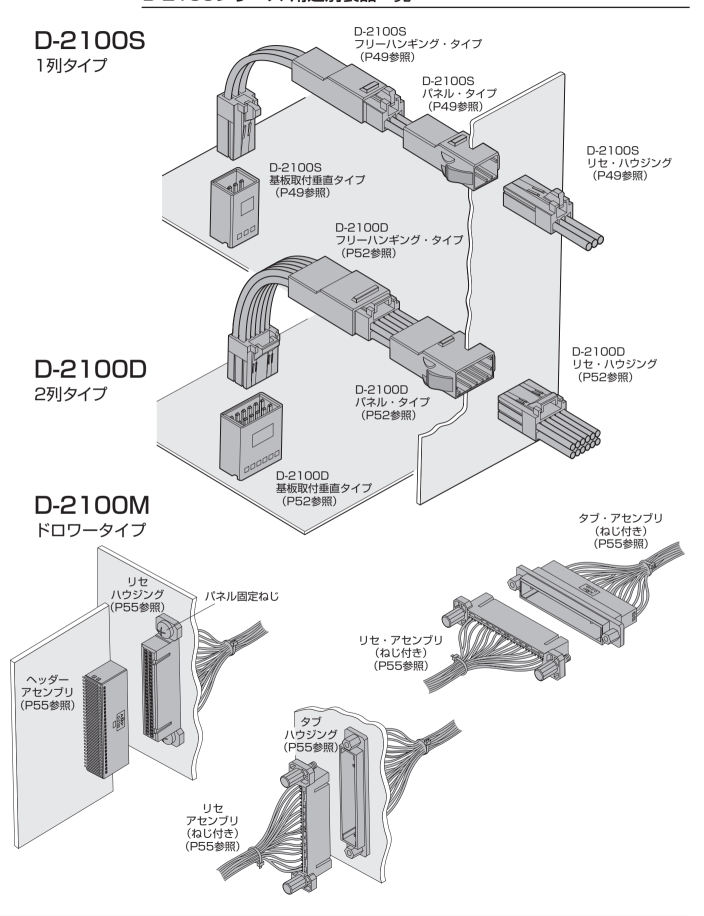
シリーズ構成例

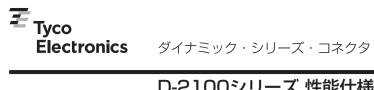


2	/リーズ名	D-2100 * 標準タイプ	D-2100* ドロワータイプ
基	板取付ピッチ 単位:mm	2.5	2.5
*	S 1列	P49~51	
により異なります。本文の寸法図をご参照くださいチは、パネル・タイプ、基板タイプ(水平タイプ、	D 2列	P52~54	
参照ください。)	M 2列 モジュール		P55~58
5	定格電圧	250V A	C/DC
	耐電圧	1,500V A0	C(1分間)



D-2100シリーズ 用途別製品一覧





D-2100シリーズ 性能仕様 規格

性能仕様

ピッチ項目	2.5mm
定格電圧	250V AC/DC
定格電流	1極: 5A 3極: 5A 6極: 5A 8極: 4.5A 12極: 4A 20極: 3.2A (AWG#18電線使用時)
接触抵抗	10mΩ最大
耐電圧	1,500V AC(1分間)
使用温度	-55℃~+105℃

材質および仕上げ

種類	材質	仕上げ
リセ・コンタクト タブ・コンタクト	銅合金	ニッケル下地金めっき(0.38μm)
基板側タブ・ポスト	銅合金	錫めっきおよび ニッケル下地金めっき(0.38μm)
ハウジング		L94V-O、ガラス繊維補強 プラスチックポリエステル (PBT)

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。 なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。いずれも詳しくはお問い合わせください。

シリーズ		D-2100シリ-	ーズ	D-210	OOM ドロワー・	タイプ
規格	定格電圧	定格電流	定格温度	定格電圧	定格電流	定格温度
製品規格 108-5619(一般) 108-5659(ドロワー・タイプ)	250V AC/DC	5A (1極)	-55℃~+105℃	250V AC/DC	2.6A AWG#20時 50極 装填	-55℃~+105℃
UL File No.E28476	使用機器の要求 条件によって 決められる	使用機器の要求 条件によって 決められる				
CSA Report No. LR 7189	250V AC/DC	AWG#24~#28: 3.3A AWG#18~#22: 5A			申請中	
TÜV License No. R 9950679	125V AC/DC	5A	-55℃~+105℃			



D-2100シリーズ 性能仕様 規格

規格および取扱説明書

	製品規格	108-5619 (ドロワータイプ:)
	テストレポート	501-5261
	取付適用規格	114-5258
手 取	圧着工具型番:91576-1	408-8547-1
手動工具取扱説明書	圧着工具型番:91595-1	408-8547-1
具 明 書		
	引抜工具(1276716-1)取扱説明書	411-5900

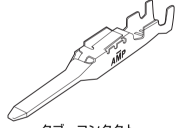
[※]取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。 ※インターネットの電子カタログからも入手できます。(P176参照)

D-2コンタクト

■圧着タイプ

(金めっき厚: 0.38 µm)

リセ・コンタクト (リセ・ハウジングに使用)



タブ・コンタクト (タブ・ハウジングに使用)

適用電	適用電線範囲 				コンタクトの型番		適用工具の型番	
AWG	mm²		ワイヤ レンジ マーク		リセ・コンタクト	タブ コンタクト	ミニ アプリケータ	手動工具
28	0.08		0	連鎖状	1318106-1	1318110-1	1385232-2	
26 24	0.12 0.20	0.88~1.5		バラ状	1318108-1	1318112-1		91576-1
22	0.30	111 107		連鎖状	1318105-1	1318109-1	1385231-2	
20 18	0.50 0.85	1.11~1.87	M	バラ状	1318107-1	1318111-1		91595-1

備考 ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。 詳しくは営業部へお問い合わせください。

- ※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(次頁参照。 営業部までお問い合わせください。)
- ※連鎖状とはミニ・アプリケータ(オートマシン)用、バラ状とは手動工具用です。

[※]工具類の最少発注単位は1個です。

Tyco Electronics

D-2100シリーズ 適用工具

■AMP-3K/AMP-5K【卓上圧着機】

AMP-3K/AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- ●他社アプリケータ搭載が簡単に出来ます。
- ●圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- ●供給電源AC100V~240Vで使用可能です。
- ●DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。
- ●作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- ●圧着能力 AMP-3K 13,300N (1.4トン) AMP-5K 22,200N (2.3トン)

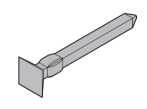
Δ.¥r	型番		
名称 	AMP-3K	AMP-5K	
ユニバーサルマウントタイプ	1725950-4	1725900-4	
JAMクイックマウントタイプ	1-1725950-1	1-1725900-1	
AMPクイックマウントタイプ	1-1725950-3	1-1725900-3	

■手動工具 圧着部はマシン同様、信頼性を重視した ストレート・アクション方式を導入しています。 型番:前頁をご参照ください。 最少発注単位:1 コンプリケータ 型番:前頁をご参照ください。 最小発注単位:1

■キーイング・プラグ

(誤挿入防止に使用します)

極数が同じコネクタを並べてご使用になる場合、差し間違いが ないようにするために使用します。



型番:641994-1

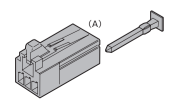
■タブ・コンタクト・カッティング治具



プラグと治具の使い方

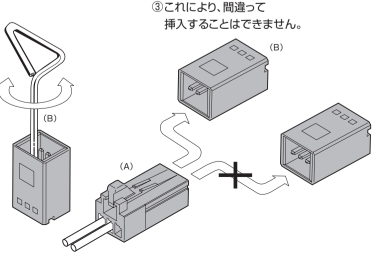
※なお一部の製品 (D-2100S/D-2100D) には、誤挿入防止機構のキーイングがはじめから付いたものもあります。

①キーイング・プラグを、 リセ・ハウジングの1極 に挿入します。



②相手側タブ・ヘッダー の1極のタブを、ねじ きって空にします。 タブをねじきるには、 カッティング治具をそ の根元まで差し込み、 回転させます。

※タブ・ハウジング(パネル/フ リーハンキング・タイプ)の場合は、1極だけコンタクトを挿入しないで、空にしておきます。

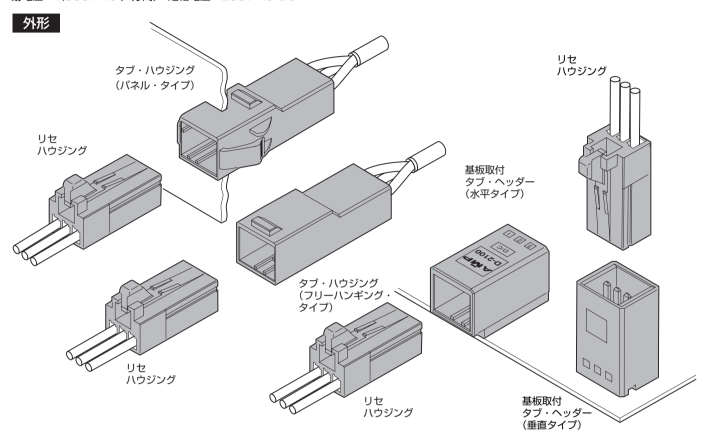




D-2100S

基板取付ピッチ: 2.5mm

耐電圧=1,500V AC(1分間) 定格電圧=250V AC/DC



型番一覧表

 リセ・ハウジング
 基板取付タブ・ヘッダー

 (パネル・タイプ) (フリーハンギング・タイプ) (水平タイプ)
 (本平タイプ)

 リセ・コンタクト
 タブ・コンタクト

極数	ナーノング	キーイング リセ・ハウジング	タブ・ハ	ウジング	基板取付タブ・ヘッダー	
1型 奴	+-100		パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ	垂直タイプ
	X	1-1318120-3	1-1318116-3	1-1318117-3	1376135-1	1318123-1
3	Υ	2-1318120-3	2-1318116-3	2-1318117-3	1376135-2	1318123-2
	Х	1-1473074-3*	_	_	_	_
5	Х	_	_	_	_	_
5	Y	_	_	_	_	_

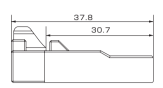
^{*}印はドロワー・タイプ

Tyco Electronics

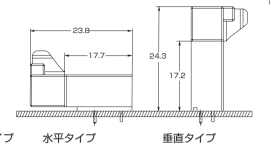
D-2100S

水平タイプ

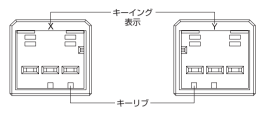




パネル/フリーハンギング・タイプ



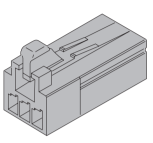
キーイング 本製品(D-2100S)には、誤挿入防 止機構のキーイングがついています。



Y-タイプ X-タイプ

外形寸法

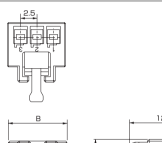
■リセ・ハウジング

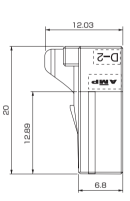


極数	型 番	寸法		
型数	空 街 	Α	В	
3	□-1318120-3	8.3	8.9	
3	1-1473074-3*	_	11.8	
5	_	_		

□の中には次のキー・コードが入ります。-1:X-タイプ -2:Y-タイプ

*印はドロワー・タイプ

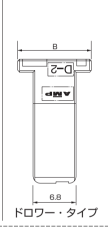




回路番号1

ក្រ 🗗 😉

D-2100

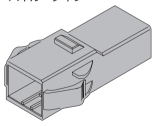


30.69

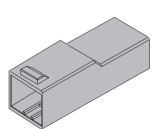
]-{<u>-</u>

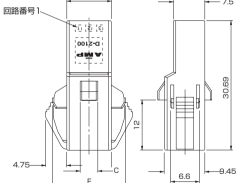
■タブ・ハウジング

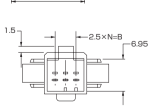
パネル・タイプ

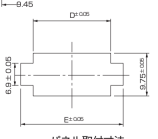


フリーハンギング・タイプ









1.5	
6.95	

9.45

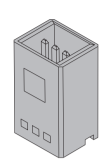
パネル取付寸法

極数	型		寸 法					
1些 女人	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	Α	В	С	D*	E*	F*
3	□-1318116-3	□-1318117-3	10.2	5	4	10.5	16.5	16.38
5	_	_	_	_	_	_	_	_

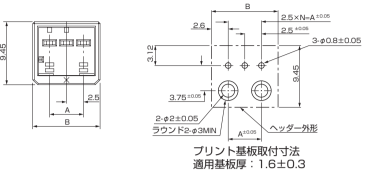


D-2100S

■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)



極数	型 番	寸	法
1些 奴	至 田	Α	В
3	1318123-□	5	10.2



D-2100 D-2100 3.5±04

3-\phi 0.8\pm 0.05

B±0.05 -

2.6-

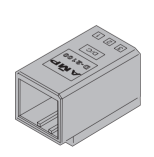
┌ 0.75

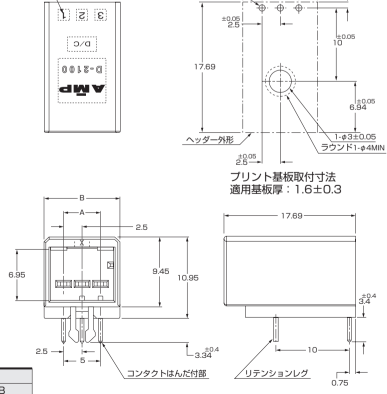
□の中には次のキー・コードが入ります。 -1:X-タイプ -2:Y-タイプ

回路番号

■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)

5





極数	型 番	寸法		
134 33	至 田	Α	В	
3	1376135-□	5	10.2	
5	_	_	_	

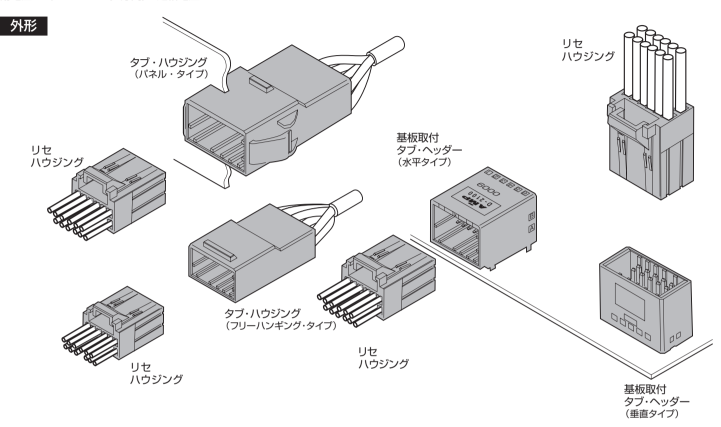
□の中には次のキー・コードが入ります。 -1:X-タイプ -2:Y-タイプ



D-2100D

基板取付ピッチ: 2.5mm

耐電圧=1,500V AC(1分間) 定格電圧=250V AC/DC



型番一覧表

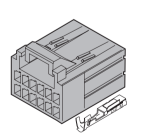
リセ・ハウジング

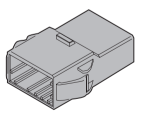
タブ・ハウジング

(フリーハンギング・タイプ)

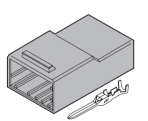
基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ) (垂直タイプ)

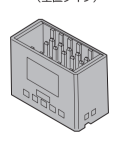




(パネルタイプ)







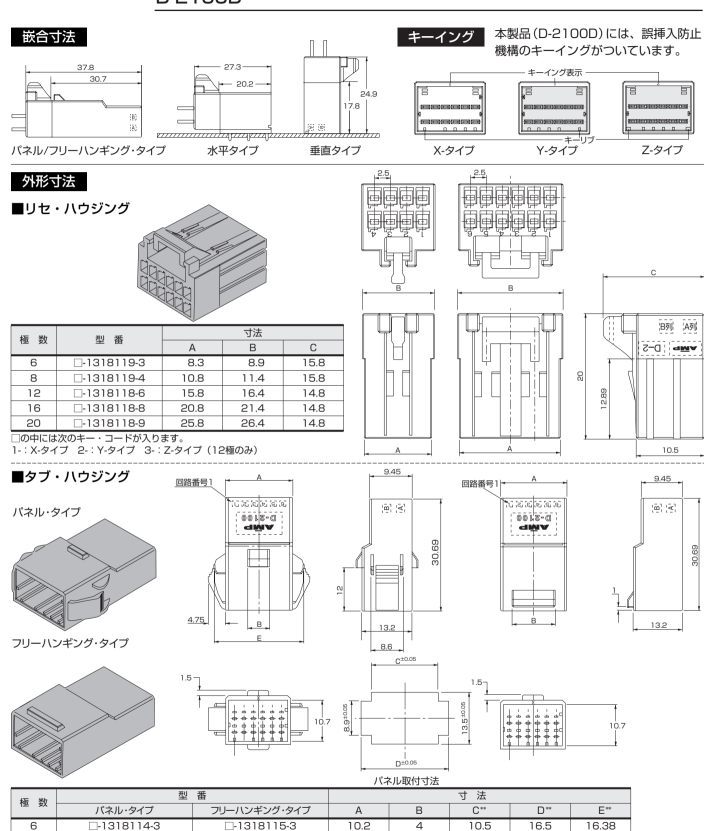
リセ・コンタクト

タブ・コンタクト

極数	キーイング	リセ・ハウジング	タブ・ハウジング		基板取付タブ・ヘッダー	
型数	キーインジ	りと・ハラシング	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ	垂直タイプ
6	X	1-1318119-3	1-1318114-3	1-1318115-3	1376136-1	1318124-1
0	Υ	2-1318119-3	2-1318114-3	2-1318115-3	1376136-2	1318124-2
8	X	1-1318119-4	1-1318114-4	1-1318115-4	1376009-1	1318125-1
8	Υ	2-1318119-4	2-1318114-4	2-1318115-4	1376009-2	1318125-2
	X	1-1318118-6	1-1318114-6	1-1318115-6	1376020-1	1318126-1
12	Υ	2-1318118-6	2-1318114-6	2-1318115-6	1376020-2	1318126-2
	Z	3-1318118-6	_	_	_	1318126-3
16	X	1-1318118-8	_	_	_	1747994-1
16	Υ	2-1318118-8	_	_	_	1747994-2
200	X	1-1318118-9	1-1318114-9	1-1318115-9	1376137-1	1318127-1
20	Y	2-1318118-9	2-1318114-9	2-1318115-9	1376137-2	1318127-2

Tyco Electronics

D-2100D



12.7

17.7

27.7

4

11.5*

11.5*

13

18

28

19.0

24.0

34.0

18.88

23.88

33.88

□-1318114-4

□-1318114-6

□-1318114-9

8

12

20

□-1318115-4

□-1318115-6

□-1318115-9

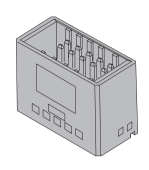
^{*}パネル・タイプのB寸法は6 ** 印はパネル・タイプのみに適用

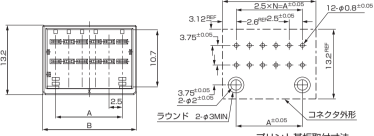
[□]の中には次のキー・コードが入ります。1-: X-タイプ 2-: Y-タイプ

Tyco Electronics

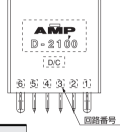
D-2100D

■基板取付タブ・ヘッダー(垂直タイプ)





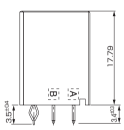
プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.6±0.3



20.19

<u>/リテンションレグ</u> 2.5

В

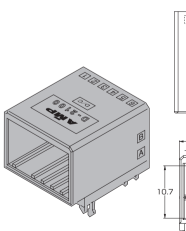


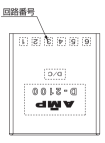
極数	型 番	寸法		
型数	至 田	Α	В	
6	1318124-□	5	10.2	
8	1318125-□	7.5	12.7	
12	1318126-□	12.5	17.7	
16	1747994-□	17.5	22.7	
20	1318127-□	22.5	27.7	

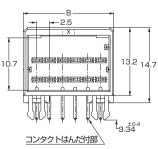
□の中には次のキー・コードが入ります。

-1:X-タイプ -2:Y-タイプ -3:Z-タイプ (12極のみ)

■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)





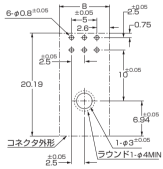


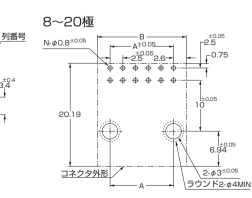
極数	型番	寸法		
型数	至 田	Α	В	
6	1376136-□	_	10.2	
8	1376009-□	7.5	12.7	
12	1376020-□	12.5	17.7	
20	1376137-□	22.5	27.7	

□の中には次のキー・コードが入ります。

-1:X-タイプ -2:Y-タイプ







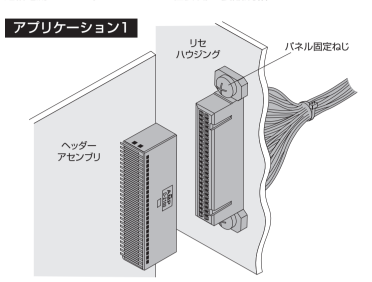
プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.6±0.3



D-2100M ドロワータイプ

基板取付ピッチ: 2.5mm 耐電圧=2,300V AC (電線対電線タイプ) 1,500V AC (電線対基板タイプ)

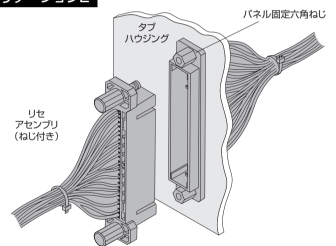
定格電流=2.6A(AWG#20、50極装填) 製品規格: 108-5659



リセ側をドロワー機構とし、タブ側の基板を嵌合させるドロワータイプのアプリケーションに対応します。 ※リセ・ハウジングとパネルを固定ねじで固定します。

	型番
リセ・ハウジング(50極)	1318577-1
パネル固定ねじ	900167-1
ヘッダー・アセンブリ(50極)	1318579-1

アプリケーション2

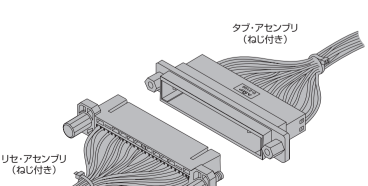


パネルを介した中継コネクタとしてご使用いただけます。 タブ・ハウジングをパネルに固定し、これにリセ・アセンブリを 両側ねじで固定します。

※タブ・ハウジングとパネルを固定六角ねじで固定します。

	型番
リセ・アセンブリ (ねじ付き)(50極)	1376072-2
パネル固定六角ねじ	1376059-1
タブ・ハウジング(50極)	1318578-2

アプリケーション3



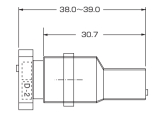
中継用としてご使用いただけます。 ※タブ・アセンブリに、リセ・アセンブリを両側ねじで固定します。

	型番
リセ・アセンブリ (ねじ付き)(50極)	1376072-2
タブ・アセンブリ (ねじ付き)(50極)	1376073-2

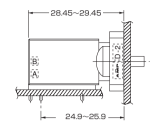


D-2100M ドロワータイプ

嵌合寸法

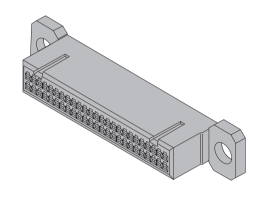


パネル/フリーハンギング・タイプ

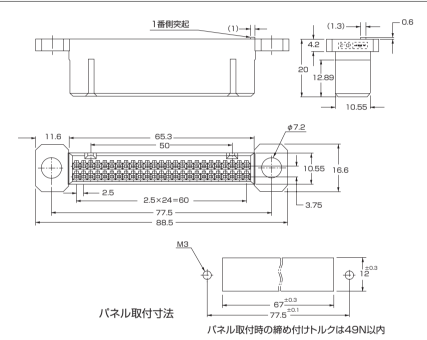


外形寸法

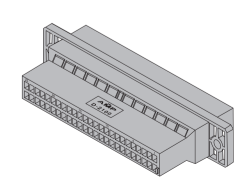
■リセ・ハウジング



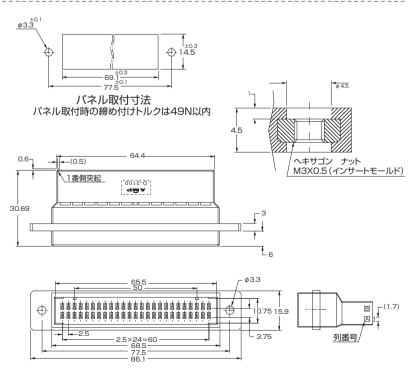
極数	型 番	
50	1318577-1	



■タブ・ハウジング



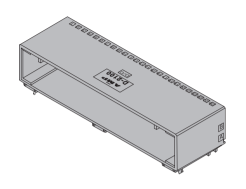
極数	型番
F0	1318578-2 (ナット付)
50	1318578-1 (ナットなし)

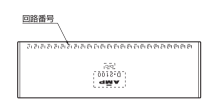


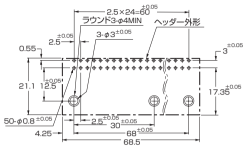


D-2100M ドロワータイプ

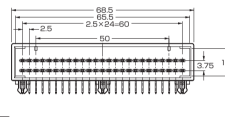
■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)

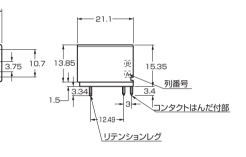






プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.6±0.4

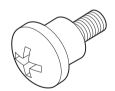


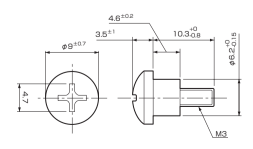


極数	型番
50 1318579-1	

パネル取付固定ねじ

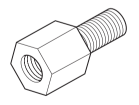
型	S
900167-1	

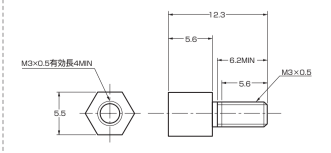




パネル取付固定六角ねじ

型 番 1376059-1





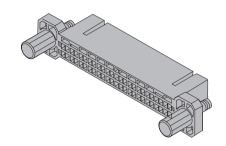


D-2100M ねじロックタイプ

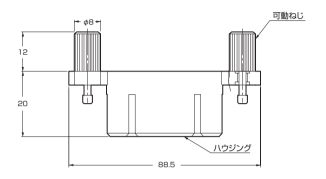
基板取付ピッチ: 2.5mm 耐電圧=2,300V AC(電線対電線タイプ)1,500V AC(電線対基板タイプ) 定格電流=2.6A (AWG#20、50極装填)

外形寸法

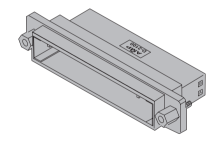
■リセ・アセンブリ(ねじ付)



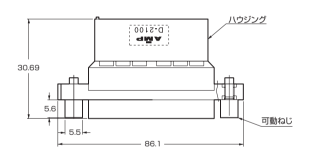
極数	型番
50 1376072-2	



■タブ・アセンブリ (ねじ付)



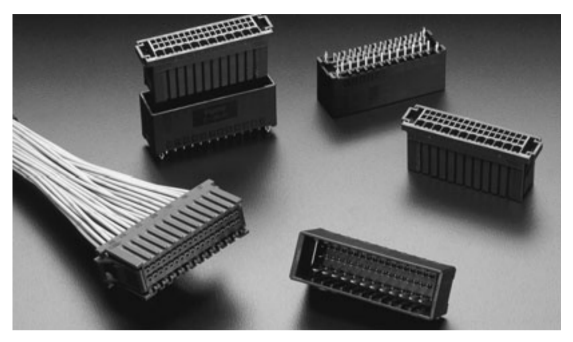
極数	型 番
50	1376073-2





D-2600D

電源線と信号線を一つのコネクタに集約。 組み立て工数を削減 し、作業性も飛躍的 に向上します。



特長1 電源・信号線を自由に組合せて一括嵌合

電源線(15A*/コンタクト)12極と信号線(5A*/コンタクト)36極の48極を一つのコネクタに 集約。電線サイズが異なる電線の一括嵌合を実現しました。装置の小型化や組み立て工数の削減、 メンテナンス時間の短縮にも貢献します。

特長2 コンタクトはD-2000、D-3000シリーズと完全互換

白物家電や自動車をはじめ、産業機器においても高い評価を得ているダイナミックD-2000、D-3000シリーズのコンタクトをそのまま利用可能。アプリケータなどの新たな設備投資を不要にしました。

特長3 高密度実装と低嵌合力を両立

ダイナミックD-2000、D-3000シリーズで実証済みの低嵌合力をそのまま継承。48極のコンタクト構成ながら優れた挿抜性能を実現しており、作業性の向上にも貢献できます。

■その他の特長

- ●電線対基板実装用(垂直タイプ)
- ●コネクタピン数はD-3000/12極とD-2000/36極を組み合わせた48極
- ●仕様に合わせたシリーズ展開にも対応可能

※本文中に記載されている定格電流値は、1コンタクトあたりの電流値です。 コンタクトの極数により定格電流値はディレーティングしますので、ご注意 ください。(詳しくは弊社窓口までご連絡ください)

性能仕様

ピッチ項目	D-2:2.5mm/D-3:3.81mm
定格電圧	250V AC/DC
定格電流	D-2:3.2A D-3:7.5A
接触抵抗	10mΩ最大
耐電圧	1,500V AC(1分間)
使用温度	-55℃~+105℃

規格および取扱説明書

770 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
製品規格	108-78301
取付適用規格	114-5258
4X11) 地开水馆	114-5148

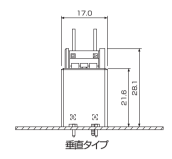
材質および仕上げ

種類	材質	仕上げ
リセ・コンタクト	銅合金	ニッケル下地 (1.27 μ m) 上 接点部金めっき
基板側タブ・ポスト	銅合金	ニッケル下地 (1.27μm) 上 接点部金めっき (0.38μm) ポスト部錫めっき
ハウジング	UL94V-0、ガラス繊維補強 サーモプラスチックポリエステル(PBT)	



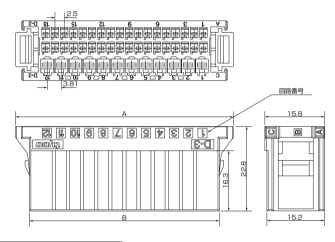
D-2600D

嵌合寸法



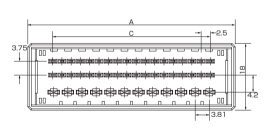
外形寸法

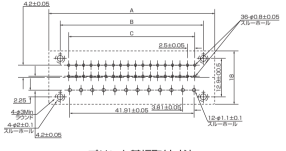
■リセ・ハウジング



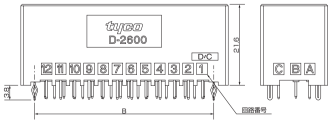
+35	型番	ব	法
極数	型 番	А	В
48	1827540-1	58.65	51.0

■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)



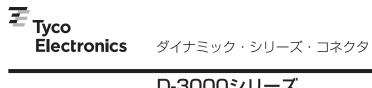


プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.6±0.1

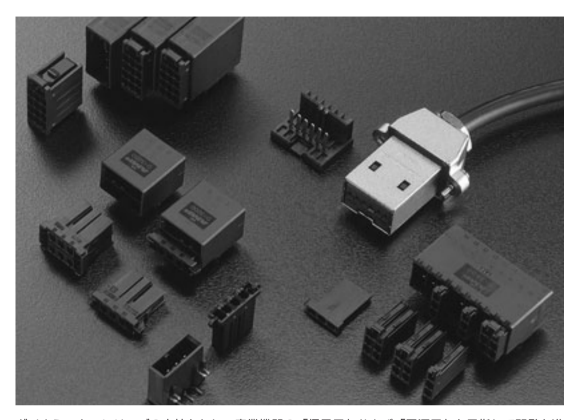


はんだタイン部は0.64□

極数	型 番	寸 法			
型数数	型 番	А	В	С	
48	1827538-1	55.91	48.26	42.5	



D-3000シリーズ



ダイナミック・シリーズの中核をなし、産業機器の「信号用」および「電源用」を目指して開発を進 めているシリーズ。

ピン配列は、標準3.81mm (150ミル) ピッチと、高電圧タイプの5.08mm (200ミル) ピッチの 2種類を揃え、前者は主に信号回路や低電圧電源回路用、後者は高電圧電源回路用の仕様となってい ます。

特に電源用としては最近の機器の小型化に伴う、小型ハイパワーの要求を満たすため、新開発の銅合 金を用い、小型ながら1極当たり15Aと大きな電流が流せる設計となっています。

(詳細は性能仕様P66、67をご参照ください。)



D-3000シリーズ製品一覧

シリーズ構成例

D-3000*

コンタクト配列 コンタクトサイズ シリーズ名 S=1列、D=2列、T=3列、 F=4列、M=モジュラー

			F=4列、M=七シュフー /	
シリーズ名		D-3100* 標準タイプ	D-3200* 高圧タイプ	D-3400 * スカイスクレーパー・コネクタ
基単	板取付ピッチ 位:ミル(mm)	150(3.81)	200(5.08)	150(3.81)
* =列	S 1列	P72~77	P86~91	
(列間ピッ	D 2列	P78~81		
により異なります。	M 2列 モジュール	P82~85	P92~98	
本文の寸法図をご参照ください。プ、基板タイプ(水平タイプ)	T 3列		P99	
らい。) - - -	F 4列			P100~103
5	定格電圧	250V AC/DC	600V AC/DC	250V AC/DC
	耐電圧	1,500V AC(1分間)	2,200V AC(1分間)	1,500V AC(1分間)

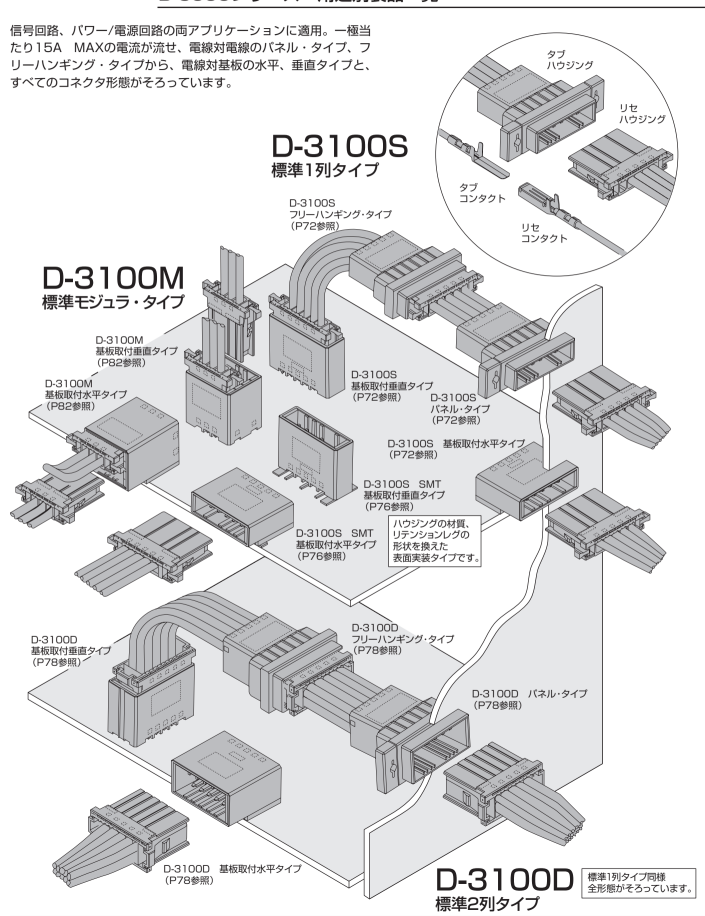


D-3000シリーズ製品一覧

D-3500* センサー・コネクタ	D-3600*	D-3700* モーター・コネクタ	D-3900*
200(5.08)		150(3.81)	
P104~107			
		7100 100	
600V AC/DC		P108~109 250V AC/DC	
2,200V AC(1分間)		1,500V AC(1分間)	

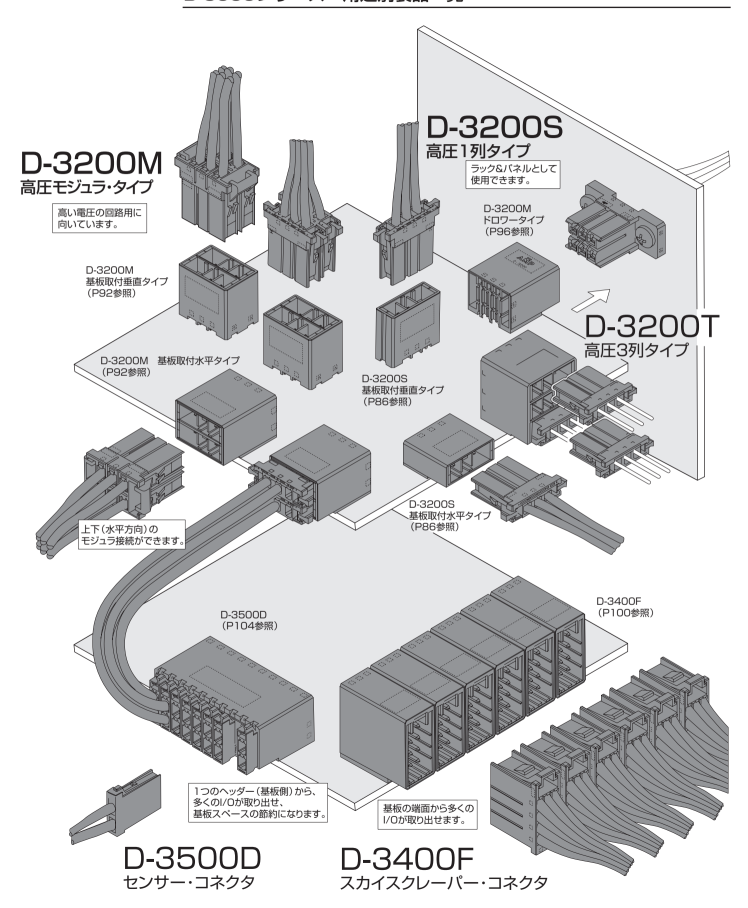


D-3000シリーズ 用途別製品一覧





D-3000シリーズ 用途別製品一覧





D-3000シリーズ 性能仕様 規格

性能仕様

ピッチ項目	עו≤150 (3.81mm)	200≅ル (5.08mm)	
定格電圧	250V AC/DC	600V AC/DC	
定格電流	3極 6極 16極	፯:15A ፯:12A ፯:10A ፯: 8A S電線使用時)	
接触抵抗	1 Om(D最大	
耐電圧	1,500V AC(1分間)	2,200V AC(1分間)	
使用温度	−55~+105°C		

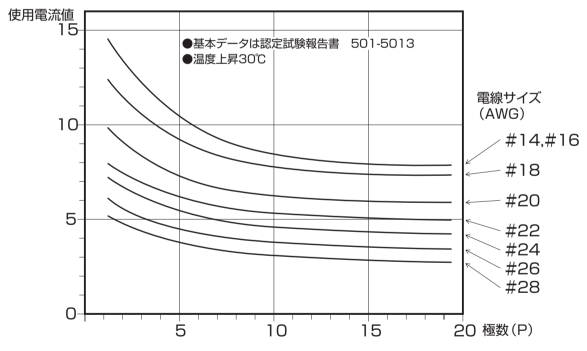
一般にコネクタの電流値は1極当 たりで表示されています。

本製品の定格電流は左表のように 15Aですが、これもあくまで1極 当たりの数値です。そして極数が 増えるに従い、この数値は減少し てきます。この減少値は左表およ び左下グラフの電流曲線から算出 します。

例)

- ●6極の場合、左表から1極当たり 10Aまで流せることになります。 すなわち全極合計で最大60Aとなります。
- ●10極の場合は、表下グラフ点線 部から8.5A、全極合計で最大85 A流せることになります。

極数と電流曲線(参考)



材質および仕上げ

種類	材質	仕上げ
リセ・コンタクト タブ・コンタクト	銅合金	光沢錫めっき およびニッケル下地金めっき
基板側タブ・ポスト	銅合金	錫めっきおよびニッケル下地金めっき
ハウジング		ラス繊維補強サーモプラスチックポリエス PS (SMTタイプ)、および液晶ポリマー(モ 、黒色



D-3000シリーズ 性能仕様 規格

規格および取扱説明書

製品規格	108-5349
テストレポート	501-5013
取付適用規格	114-5148
引抜工具(型番:234168-1)取扱説明書	411-5726

手動工具取扱説明書						
工具型番	説明書No					
91565-1 91559-1 91558-1 91560-1 91561-1	408-8547-1					
1762954-1	411-78206					
1762956-1	411-78207					

[※]取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。

シリーズ	D-3100, D-3	3400シリーズ (3.8	31mmピッチ)	D-3200、D-3500シリーズ (5.08mmピッチ)		
規格	定格電圧	定格電流	定格温度	定格電圧	定格電流	定格温度
製品規格 108-5349	250V AC/DC	(左ページ参照)	−55°C~+105°C	600V AC/DC	(左ページ参照)	−55°C~+105°C
UL File No.E28476 (Recognized Component)	使用機器の要求 条件によって 決められる	使用機器の要求 条件によって 決められる	_	使用機器の要求 条件によって 決められる	使用機器の要求 条件によって 決められる	_
CSA Report No. LR7189	250V AC/DC	8A MAX	_	250V AC/DC	8A MAX	_
TÜV License No. R9151488 (VDE0627) IP保護 IP-OO 過電圧分類 (II) 繰り返し挿入、 引抜回数 50回	250V AC/DC	AWG A 28 2 26 3 24 3 22 4 20 5 18 6 16 8 14 8	-20℃~+105℃	500V AC/DC	AWG A 28 2 26 3 24 3 22 4 20 5 18 6 16 8 14 8	−20°C~+105°C

[※]インターネットの電子カタログからも入手できます。(P176参照)



D-3000シリーズ D-3コンタクトおよび適用工具

■圧着タイプ

タブ・コンタクト (タブ・ハウジングに使用)

リセ・コンタクト (リセ・ハウジングに使用)

適用電	適用電線範囲		ワイヤ	コンタクトの型番				適用工具の型番		
AWG	mm ^²	外径	圣 レンジ	外径レンジ		リセ・コンタ	クト	タブ	ミニアプリ	手動工具
7.110		*1	マーク		標準接点圧 (金めっきのみ)	高接点圧	コンタクト	ケータ	(ダイスのみ)	
28 26	0.08	0.8~1.2	S	連鎖状	175194-□	1-175194-□	175284-□	1276659-1		
24		1.0~1.4		バラ状	175216-□	1-175216-□	175287-□		91565-1	
24	0.20	1.2~1.6		連鎖状	175195-	1-175195-□	175285-□	937472-1		
22	0.30 0.50 1.7~2.6	1.7~2.6	М	バラ状	175217-□	1-175217-□	175288-□		91559-1 1762954-1★ (1762955-1)	
20	0.50	1.8~2.8		連鎖状	175196-□	1-175196-□	175286-□	1385001-2		
18 16	0.85	2.2~2.8	L	バラ状	175218-□	1-175218-□	175289-□		91558-1 1762956-1★ (1762957-1)	
16	1.25	2.2~2.8	2L	連鎖状	917484-□	1-917484-□	917485-□	1276662-1		
14	2.20			バラ状	917511-	1-917511-	917512-		91560-1	
16	1.25	3.1~3.3	- 3L	連鎖状	353715-□	1-353715-□	353716-□	937269-2		
14	2.20	3.3~3.8		バラ状	353717-□	1-353717-□	353718-□		91561-1	

- 備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。
 - -2:0.38 μ m厚の金めっき
 - -3:0.76µm厚の金めっき
 - -5:錫めっき(高接点圧タイプのみに設定)
 - ※はんだタイプ・コンタクト:はんだタイプ・コンタクトは特別に製作してはいません。
 - ※めっき接点圧については、P8、12をご参照ください。
 - ★PEW12

- ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。 詳しくは営業部へお問い合わせください。
- ※工具類の最少発注単位は1個です。
- ※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(次頁参照。営業 部までお問い合わせください。)
- ※連鎖状とはミニ・アプリケータ (オートマシン) 用、バラ状とは手動工具用です。
- ※1 絶縁被覆外径はバラ状コンタクト用です。 連鎖状は114-5148をご参照ください。

■手動工具

圧着部はマシン同様、信頼性を重視したストレート・アクション方式を導入しています。

用途	一般生産用
工具修理の可否	可
圧着回数の目安	50,000回
最少発注単位	1

●ハンドル全体にウレタンカバーを施し、作業者の手に優しく、握り易くしました。●圧着ヘッド部に適用電線範囲と圧着高さ管理値が刻印されているので、作業時でも容易に確認できます。また、ハンドル部ラチェット機構により、常に安定した圧着品質が得られます。●電線被覆調整部付手動圧着工具は従来3段階までの調整でしたが、今回は4段階の被覆部調整を可能としました。●お客さまが手動圧着工具をご使用するにあたり、安定した圧着品質を維持するため、工具の定期的メンテナンスをご推奨いたします。



D-3000シリーズ D-3コンタクトおよび適用工具

■AMP-3K/AMP-5K【卓上圧着機】

AMP-3K/AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- ●他社アプリケータ搭載が簡単に出来ます。
- ●圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- ●供給電源AC100V~240Vで使用可能です。
- ●DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。
- ●作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- ●圧着能力 AMP-3K 13,300N (1.4トン) AMP-5K 22,200N (2.3トン)

ATh.	型番		
名称 	AMP-3K	AMP-5K	
ユニバーサルマウントタイプ	1725950-4	1725900-4	
JAMクイックマウントタイプ	1-1725950-1	1-1725900-1	
AMPクイックマウントタイプ	1-1725950-3	1-1725900-3	





ミニ・アプリケータの型番は前頁をご参照ください。 最少発注単位:1

■ストリッパー・クリンパーマシン(SCM) 【卓上圧着機】

- アプリケータの脱着が可能なストリッパー・クリンパーマシンです。ジャケットケーブルの端末処理に最適で、ストリップ+圧着、ストリップのみ、圧着のみの作業がワンタッチで選択できます。
- ●適用電線:AWG28-14
- ●最大被覆外径:5.08mm
- ●ジャケットストリップ寸法:29mm以上
- ●ストリップ長:2.5-10mm

本体型番:1596509-3 (AMP-3K) 1596509-4 (AMP-5K)

ミニ・アプリケータについては営業部へお問い合わせください。



■手動工具 PEW 12

ハンドルのみの型番:9-1478240-0



※注文はハンドルのみの型番とダイスの型番でお願いします。

●ストレートアクション感覚で使える圧着方式

ハンドルの支点位置を工夫することで、ダブルアクションながらもストレートアクションに近い圧着方式を実現。

●ダイス交換方式

お客様で簡単にダイスの交換が可能。多種多様な端子に最小限の工具で対応。

●作業効率の改善

ダイスの作業面に、コネクタシリーズ名、ワイヤサ イズ、クリンプハイトを刻印。

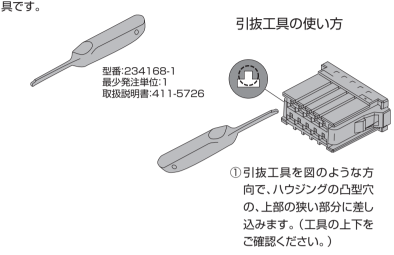
●従来の専用工具よりも低コスト 優れた機能性をお求めやすい価格で提供。



D-3000シリーズ 工具および付属品

■引抜工具

電線タイプ・タブ/リセ・ハウジングからコンタクトを引抜く工



②引抜工具の先端がハウジング・ランスを持ち上げて、コンタクトがフリーになります。

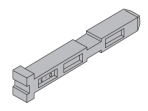
③ コンタクトが引抜けます。

※接点部に挿入しないよう、ご注意ください。誤って挿入した場合には、コンタクトを新しいものと取り替えて、ご使用ください。

■キーイング・プラグ

(誤挿入防止に使用します)

極数が同じコネクタを並べてご使用になる場合、差し間違いがないようにするために使用します。



型番:175855-1

■タブ・コンタクト・カッティング治具

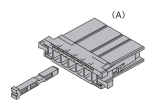


③これにより、間違って

プラグと治具の使い方

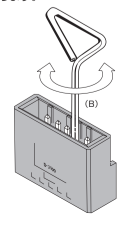
※なお一部の製品 (D-3100S/D-3100M/D-3200S/D-3200M) には、誤挿入防止機構のキーイングがはじめから付いたものもあります。

①キーイング・プラグを、 リセ・ハウジングの1極 に挿入します。



②相手側タブ・ヘッダーの 1極のタブを、ねじきっ て空にします。 タブをねじきるには、 カッティング治具をそ の根元まで差し込み、 回転させます。

※タブ・ハウジング (パネル/フリーハンキング・タイプ)の 場合は、1極だけコンタクトを 挿入しないで、空にしておき ます。



挿入することはできません。
(B)



D-3000シリーズ 工具および付属品

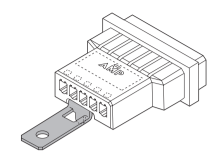
取り付け部品

■L金具

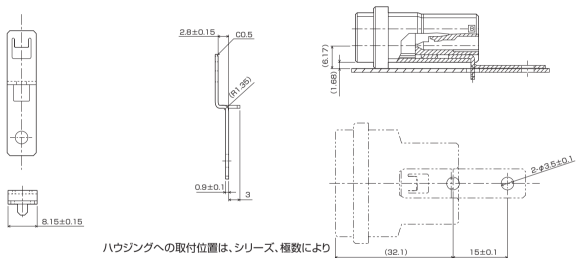
タブ・ハウジングのフリー・ハンギング・タイプをパネル面に固定するために使います。



型番:900121-2(S)



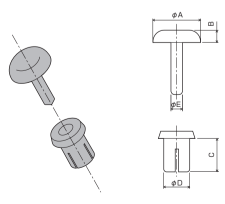
■外形寸法図

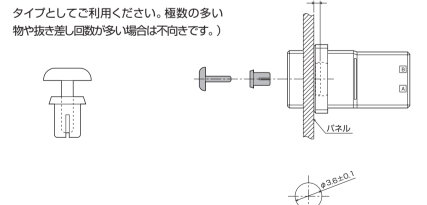


型番:900121-2(S) 異なりますので、サンプルにてご確認ください。

■プッシュ・リベット

タブ・ハウジングのパネル・タイプを、パネルに固定するために使います。(簡易取付



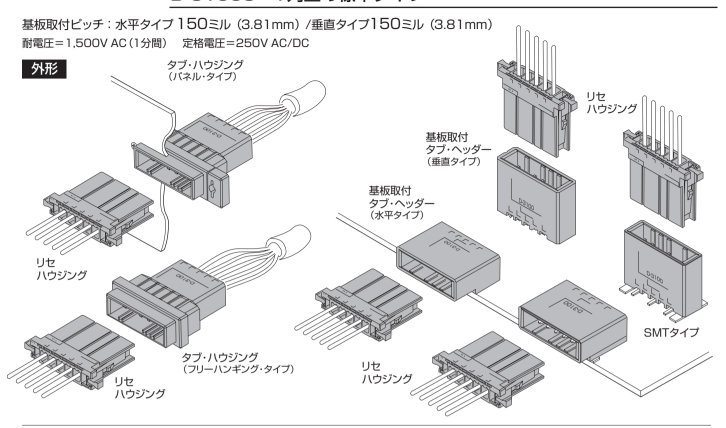


パネル穴加工推奨寸法

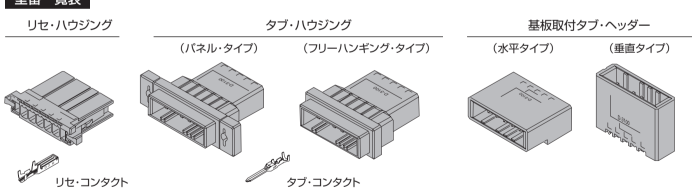
型番	パネル厚	寸 法					#1+	保持力
	ハイル序	Α	В	С	D	E	挿入力	
900128	1 0.3~1.3	6.4	1.6	4.5	3.5	1.95	19.6N~29.4N	127.4N Min*
900128	2 1.3~2.3	6.4	1.6	5.5	3.5	1.95	19.6N~29.4N	127.4N Min.*

Tyco Electronics

D-3100S 1列型の標準タイプ



型番一覧表



極数	キーイング	リセ・ハウジング	タブ	・ハウジング	基板取付タブ・ヘッダー							
		りせ・ハラシング	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	L金具	水平タイプ	垂直タイプ					
2		(2極についてはD-3200S、P86の2極をご利用ください。)										
3	X	1-178288-3*1	1-178802-3	1-177648-3	S	1-178293-	1-178313-					
	Y	2-178288-3*2	2-178802-3	2-177648-3	S	2-178293-	2-178313-🗆					
4	X	1-178288-4	78288-4 —		S	1-178294-	1-178314-					
	Y	2-178288-4			S	2-178294-	2-178314-					
5	Х	1-178288-5*3	1-178802-5	1-177648-5	_	1-178295-	1-178315-					
6	X	1-178288-6			_	1-178296-□	1-178316-□					
	Y	2-178288-6			_	2-178296-	2-178316-					
8	Х	1-178288-7*4	1-178802-7	1-177648-7	_	1-178297-	1-178317-					
10	Х	1-178288-8	1-178802-8	1-177648-8	_	1-178298-□	1-178318-					
	Υ	2-178288-8	2-178802-8	2-177648-8	_	2-178298-	2-178318-					

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

- -2:0.38 μ m厚の金めっき
- -3:0.76 µ m厚の金めっき
- -5:錫めっき

※L金具はP71をご参照ください。

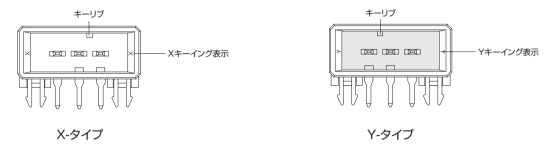
*印1、3、4はP76、SMTタイプのリセ・ハウジングとしても使用できます。 *印1、2はP82、D-3100Mのタブ・ヘッダーとの組み合わせでモジュラ使用もできます。



D-3100S 1列型の標準タイプ

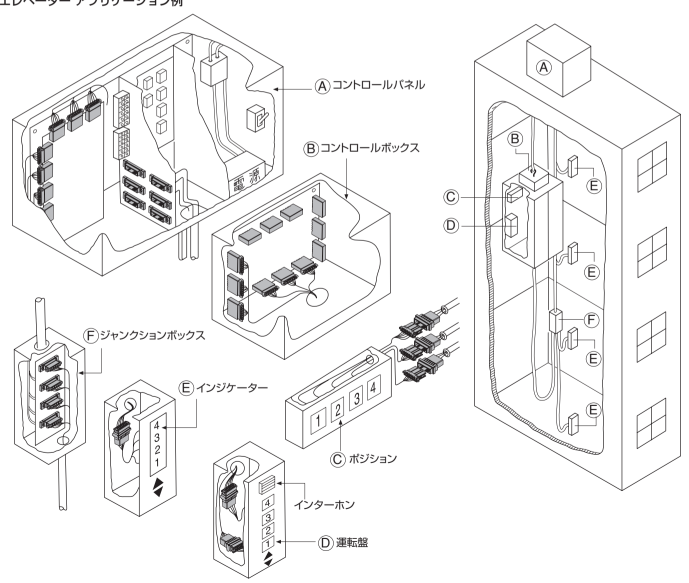
キーイング

本製品 (D-3100S) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。 タイプはX-タイプとY-タイプの2種類です。 (下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



アプリケーション

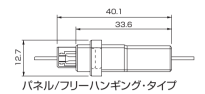
エレベーター アプリケーション例

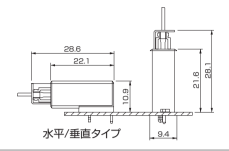




D-3100S 1列型の標準タイプ

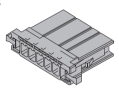
嵌合寸法



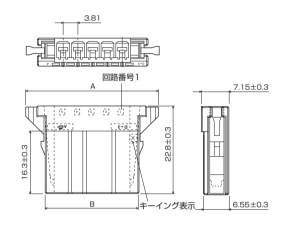


外形寸法

■リセ・ハウジング

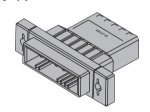


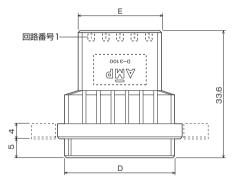
12 WF		寸	法
極数	型番	Α	В
2			
3	□-178288-3	26.76	16.7
4	□-178288-4	30.57	20.51
5	□-178288-5	34.38	24.32
6	□-178288-6	38.19	28.13
8	□-178288-7	45.81	35.97
10	□-178288-8	53.43	43.37

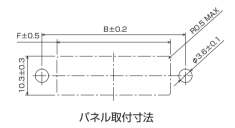


■タブ・ハウジング

パネル・タイプ

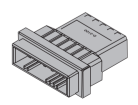


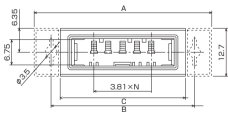


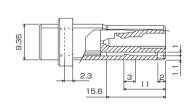


パネル取付時の締め付けトルクは49N以内

フリーハンギング・タイプ







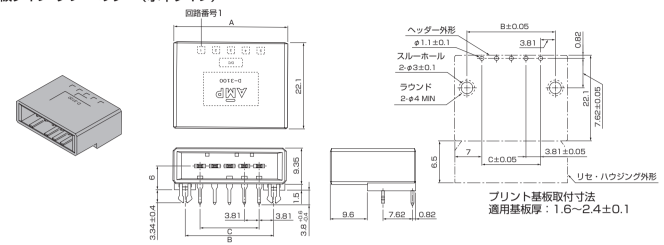
15 44	型	寸 法						
極数	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	А	В	C*	D	Е	F
2								
3	□-178802-3	□-177648-3	40	31	25.57	21.62	14.62	22.6
4								
5	□-178802-5	□-177648-5	47	38	33.19	29.24	22.24	30.2
6								
8	□-178802-7	□-177648-7	59	50	44.62	40.67	33.67	41.6
10	□-178802-8	□-177648-8	67	58	52.24	48.29	41.29	49.2

^{*}印はフリーハンギング・タイプのみに適用。



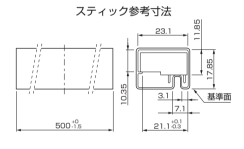
D-3100S 1列型の標準タイプ

■基板タイプ・タブ・ヘッダー(水平タイプ)

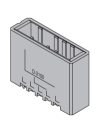


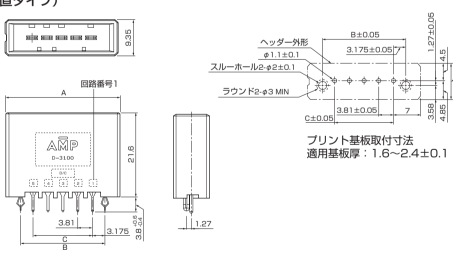
はんだタイン部は0.64□

極数	型 番		寸 法	
型数数	空 苗	Α	В	С
2				
3	□-178293-□	21.62	15.24	7.62
4	□-178294-□	25.43	19.05	11.43
5	□-178295-□	29.24	22.86	15.24
6	□-178296-□	33.05	26.67	19.05
8	□-178297-□	40.67	34.29	26.67
10	□-178298-□	48.29	41.91	34.29



■基板タイプ・タブ・ヘッダー (垂直タイプ)





はんだタイン部は0.64□

極数	型 番		寸 法	
極数	型番	А	В	С
2				
3	□-178313-□	21.62	13.97	7.62
4	□-178314-□	25.43	17.78	11.43
5	□-178315-□	29.24	21.59	15.24
6	□-178316-□	33.05	25.40	19.05
8	□-178317-□	40.67	33.02	26.67
10	□-178318-□	48.29	40.64	34.29

75



D-3100S SMTタイプ

耐電圧=1,500V AC(1分間) 定格電圧=250V AC/DC

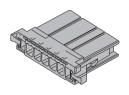
型番一覧表

リセ・ハウジング

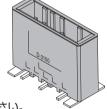
基板取付タブ・ヘッダー



(垂直タイプ)







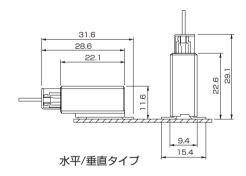
リセ・コンタクト······コンタクトはP68をご参照ください。

極数	+ />,/i	リセ・ハウジング	基板取付夕	ブ・ヘッダー
似 女	キーイング	*	水平タイプ	垂直タイプ
3	Х	1-178288-3		
5	Х	1-178288-5	1-177662-□	1-177665-□
8	Х	1-178288-7	1-179188-□	

※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。SMTタイプは金めっき品のみ。

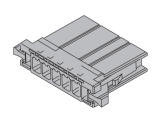
- -2:0.38µm厚の金めっき
- -3:0.76µm厚の金めっき
- *印はD-3100SシリーズP72と同一製品。ヘッダーの材質はPPS。

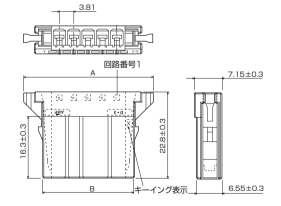
嵌合寸法



外形寸法

■リセ・ハウジング



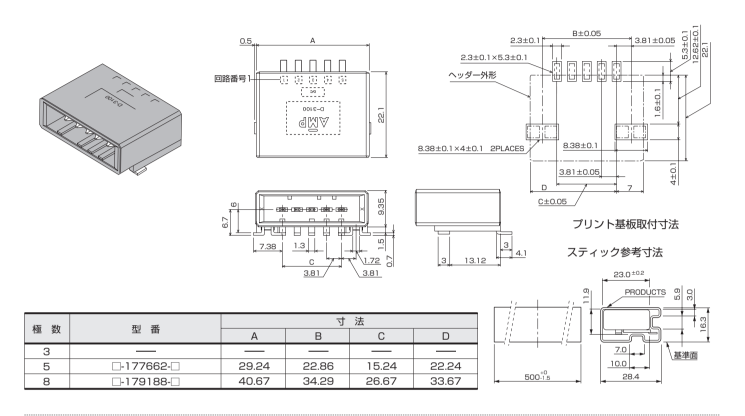


+35	#II #F	ব	法
極数	型 番	А	В
3	□-178288-3	26.76	16.70
5	□-178288-5	34.38	24.32
8	□-178288-7	45.81	35.97

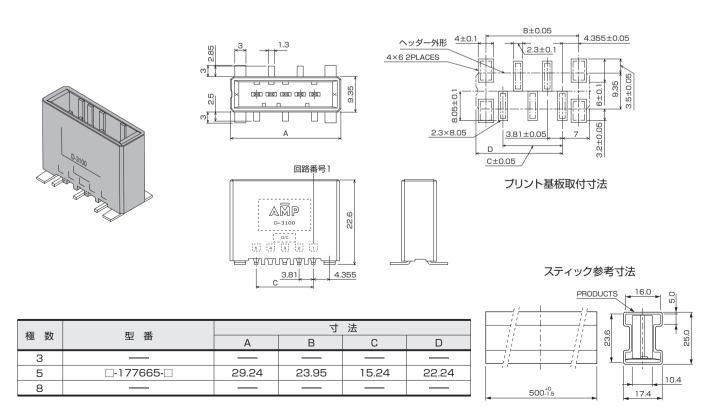


D-3100S SMTタイプ

■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)

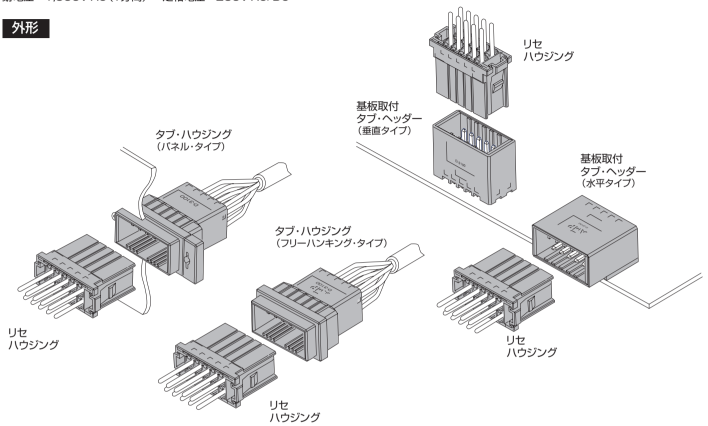


■基板取付タブ・ヘッダー(垂直タイプ)





基板取付ピッチ:水平タイプ 150×150ミル(3.81×3.81mm) /垂直タイプ 150×200ミル (3.81×5.08mm) 耐電圧=1.500V AC (1分間) 定格電圧=250V AC/DC



型番一覧表

リセ・ハウジング タブ・ハウジング 基板取付タブ・ヘッダー
(パネル・タイプ) (フリーハンギング・タイプ) (水平タイプ) (垂直タイプ)
リセ・コンタクト タブ・コンタクト

極数	リセ・ハウジング	タブ・ハウジング			基板取付タブ・ヘッダー		
極数	96477777	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	L金具	水平タイプ	垂直タイプ	
4				_			
6	178289-3	178803-3	178964-3	S	178303-□	178323-□	
8	178289-4			_	1717412-□		
10	178289-5	178803-5	178964-5	_	178305-□	178325-□	
12	178289-6	178803-6	178964-6	_	178306-□	178326-□	
16	178289-7	178803-7	178964-7	_	178307-□	178327-□	
20	178289-8	178803-8	178964-8	_	178308-□	178328-□	

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

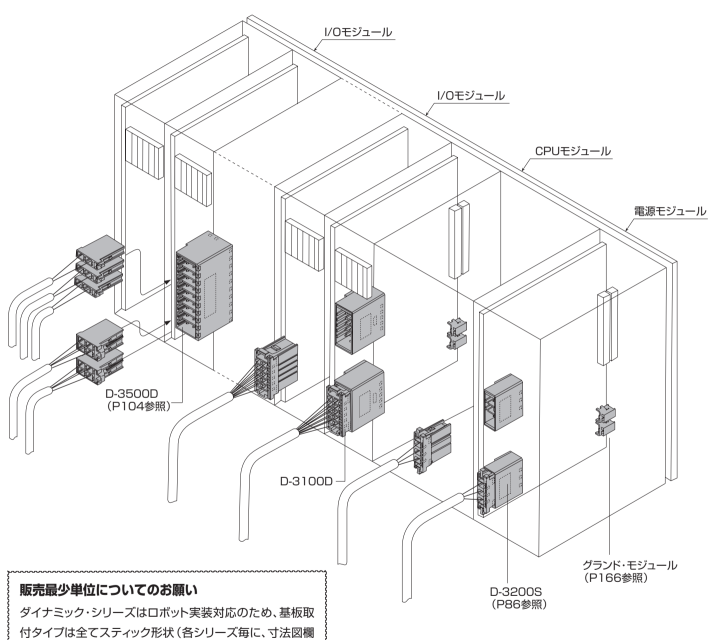
- -2:0.38µm厚の金めっき
- -3:0.76µm厚の金めっき
- -5:錫めっき

※L金具はP71をご参照ください。



アプリケーション

プログラマブル・コントローラー アプリケーション例

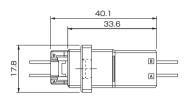


ダイナミック・シリーズはロボット実装対応のため、基板取付タイプは全てスティック形状 (各シリーズ毎に、寸法図欄に詳細図あり) でお届けします。そのため販売数量はこのスティック単位 (n×10本) となっておりその数量はシリーズ、また極数によって各々異なります。お手数ですが各アイテムに明記の数量およびその倍数でご発注くださいますようお願い致します (ケーブル側のハウジングもこれに合わせ同数になっています)。

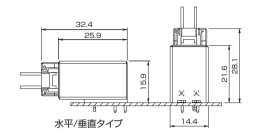
なお、試作時など少量使用の場合、サンプルとして用意していますので、営業部へお問合せください。



嵌合寸法

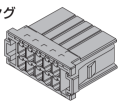


パネル/フリーハンギング・タイプ

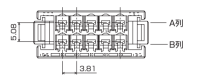


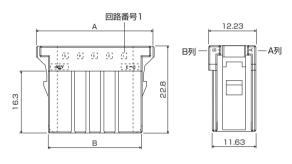
外形寸法

■リセ・ハウジング



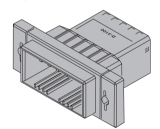
極数	リセ・ハウジング	寸 法		
極数	りせんりもうり	А	В	
4				
6	178289-3	24.36	16.70	
8	178289-4	28.17	24.32	
10	178289-5	31.98	24.32	
12	178289-6	35.09	28.35	
16	178289-7	42.71	35.97	
20	178289-8	51.03	43.37	

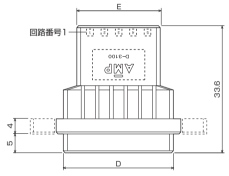


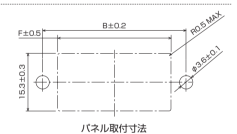


■タブ・ハウジング

パネル・タイプ

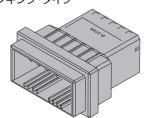


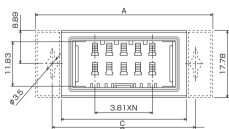


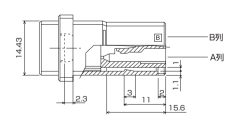


パネル取付時の締め付けトルクは49N以内

フリーハンギング・タイプ



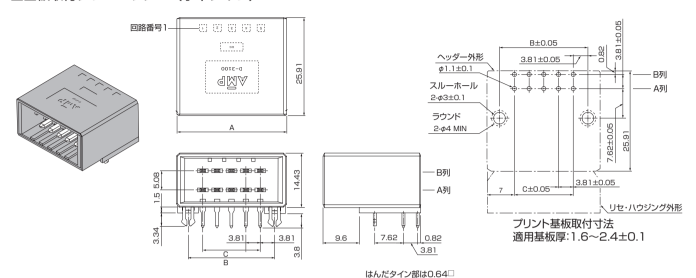




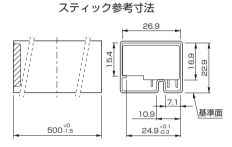
12 #4	型 番		寸 法					
極数	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	Α	В	С	D	Е	F
4								
6	178803-3	178964-3	40	31	25.57	21.62	14.62	22.6
10	178803-5	178964-5	47	38	33.19	29.24	22.24	30.2
12	178803-6	178964-6	51	42	37.00	33.05	26.05	34.0
16	178803-7	178964-7	59	50	44.62	40.67	33.67	41.6
20	178803-8	178964-8	67	58	52.62	48.29	41.29	49.2



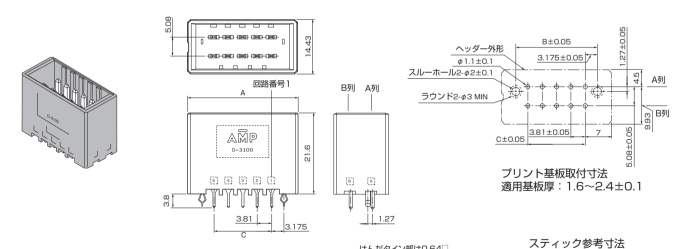
■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ)



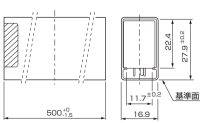
極数	型 番		寸 法	
型数	型 番	А	В	С
4				
6	178303-□	21.62	15.24	7.62
8	1717412-□	25.43	19.05	11.43
10	178305-□	29.24	22.86	15.24
12	178306-□	33.05	26.67	19.05
16	178307-□	40.67	34.29	26.67
20	178308-□	48.29	41.91	34.29



■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)



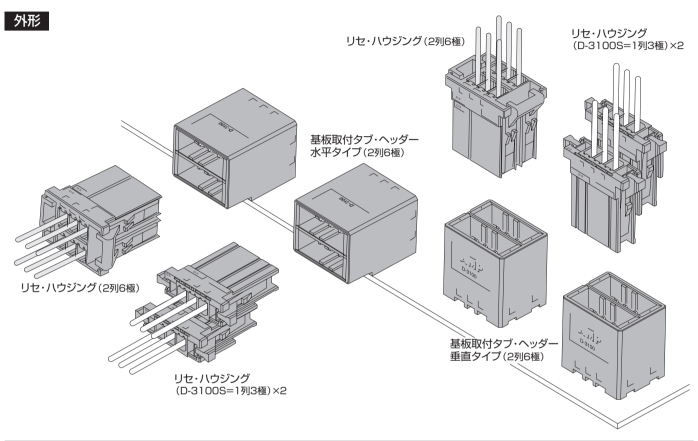
			I&Λ	パこダイン部はU.64□
極数	型 番		寸 法	
型数	<u> </u>	А	В	С
4				
6	178323-□	21.62	13.97	7.62
10	178325-□	29.24	21.59	15.24
12	178326-□	33.05	25.40	19.05
16	178327-□	40.67	33.02	26.67
20	178328-□	48.29	40.64	34.29





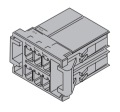
D-3100S(P72)との組合せで、モジュラ使用が可能。信号系のふりわけに最適

基板取付ピッチ 水平タイプ: 150×150ミル(3.81×3.81mm)/垂直タイプ 150×300ミル(3.81×7.62mm) 耐電圧=1,500V AC (1分間) 定格電圧=250V AC/DC



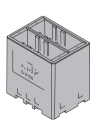
型番一覧表











極数 キーイング		リセ・ハウジング	基板取付タブ・ヘッダー		
1些 女人	7-100	96-70555	水平タイプ	垂直タイプ	
	XX	1-178127-6	1-178137-□	1-178141-□	
6	YY	2-178127-6	2-178137-□		
	XY	3-178127-6	3-178137-□	3-178141-□	

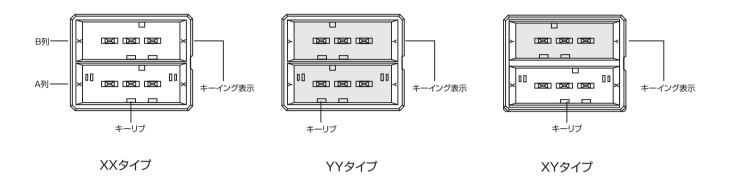
備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

- -2:0.38 µm厚最小の金めっき
- -3:0.76µm厚最小の金めっき
- -5:錫めっき

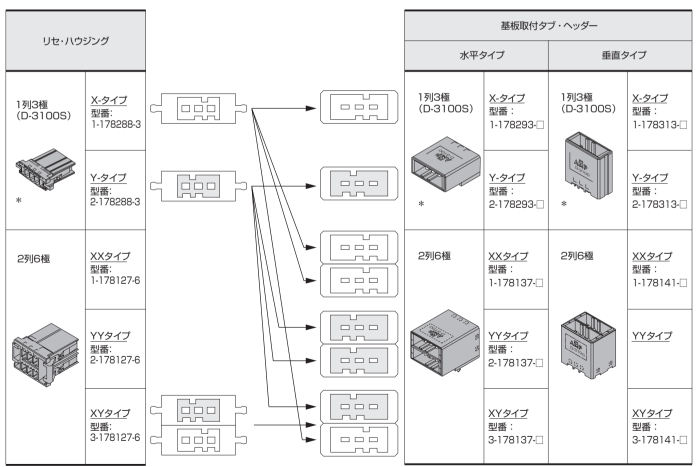


キーイング

本製品 (D-3100M) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはXXタイプ、YYタイプ、XYタイプの3種類です。 (下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



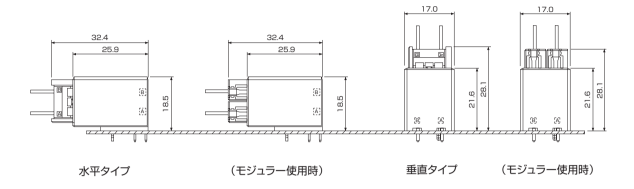
嵌合組合せ一覧表



*印はD-3100Sシリーズ(P72と同一製品)

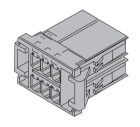


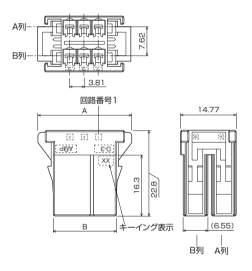
嵌合寸法



外形寸法

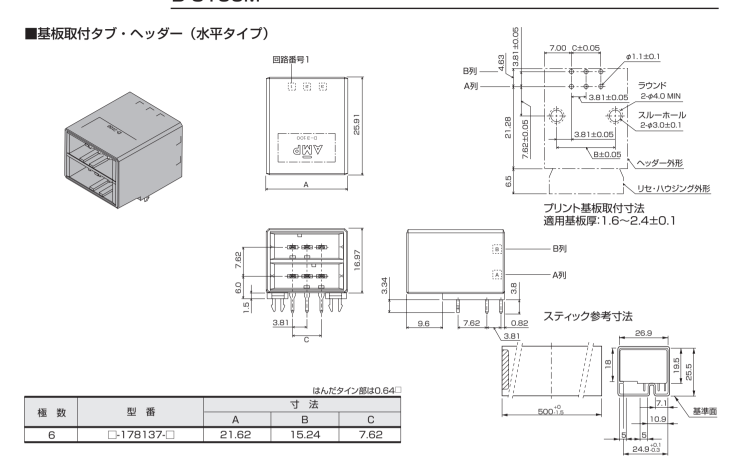
■リセ・ハウジング



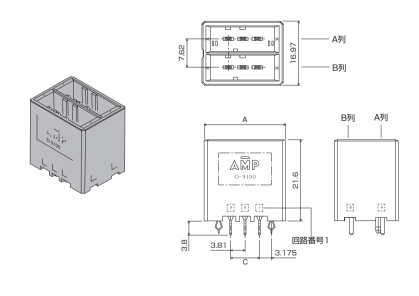


型番	型番	寸	法
型番	空 笛	А	В
6	□-178127-6	24.76	16.7



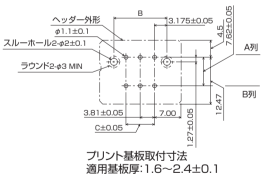


■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)

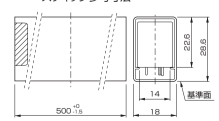


はんだタイン部は0.64□

+35	#II X	寸 法				
極数		А	В	С		
6	□-178141-□	21.62	13.97	7.62		



スティック参考寸法

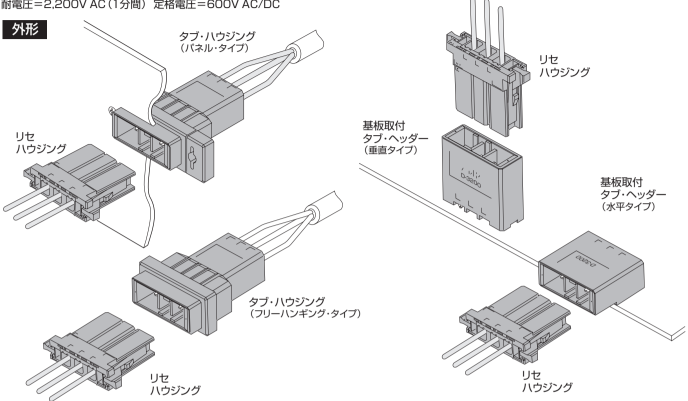


Tyco Electronics

D-3200S

基板取付ピッチ: 200ミル (5.08mm)

耐電圧=2,200V AC(1分間) 定格電圧=600V AC/DC



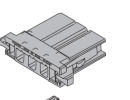
型番一覧表

リセ・ハウジング

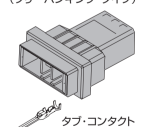


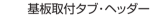
(パネル・タイプ)

(フリーハンギング・タイプ)









(水平タイプ)





極数	キーイング	リセ・ハウジング	タ	ブ・ハウジング		基板取付タフ	ブ・ヘッダー
性数数	4-100	りせ・ハワシフク	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	L金具	水平タイプ	垂直タイプ
2	X	1-178128-2	1-179553-2	1-179552-2	S	1-179276-□	1-917337-□
	Υ	2-178128-2	2-179553-2	2-179552-2	S	2-179276-□	2-917337-
	X	1-178128-3*	1-179553-3	1-179552-3	S	1-178138-	1-178136-□
3	Υ	2-178128-3*	2-179553-3	2-179552-3	S	2-178138-	2-178136-□
	Z	3-178128-3*			S		3-178136-5**
4	X	1-178128-4	1-179553-4	1-179552-4	S	1-179277-□	1-917338-□
4	Y	2-178128-4	2-179553-4	2-179552-4	S	2-179277-	2-917338-
5	X	1-178128-5*				1-316130-	1-316132-
5	Y	2-178128-5*				2-316130-□	2-316132-□
	X	1-178128-6*				1-316131-	1-316133-□
6	Y	2-178128-6*				2-316131-	2-316133-
備考 ※型	番の-□の中には	は、次のめっき・コードを記入	してください。	·	※L金』	具はP71をご参照くださ	い。

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

-2:0.38µm厚の金めっき -3:0.76µm厚の金めっき -5:錫めっき **印は錫めっきのみ

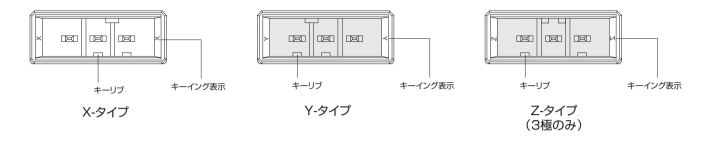
*印はP82、D-3200Mのタブ・ハウジングおよびタブ・ヘッダーとの組み合わせでモジュラ使用もできます。



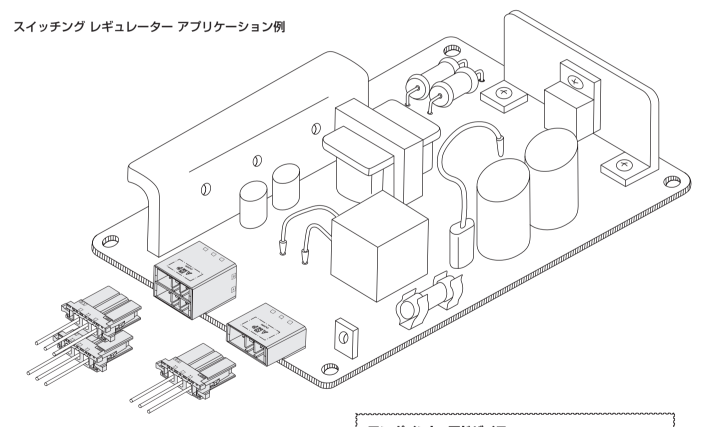
D-3200S

キーイング

本製品 (D-3200S) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。 タイプはX-タイプとY-タイプの2種類です。 3極のみZ-タイプもあります。 (下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



アプリケーション



ワンポイント・アドバイス

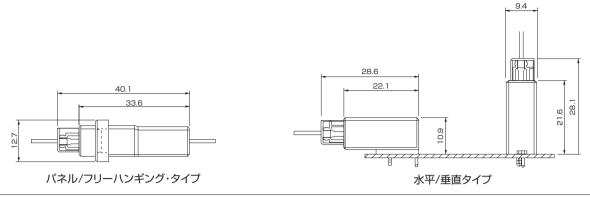
コネクタ焼損事故のひとつに、電流の流し過ぎがあります。コネクタの定格電流は一般に、1極使用時での値を表しており、極数が増えるに従い1極当たりに流せる電流値は落ちてきます。この落ちる係数は、コネクタの形状、環境によって異なります。

当ダイナミック・シリーズは、P66にこの電流曲線を載せていますのでご参照のうえ、この数値以内でご使用ください。



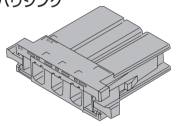
D-3200S

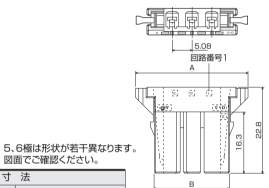
嵌合寸法

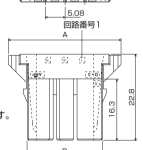


外形寸法

■リセ・ハウジング







9					
۱					
,	Ļ				

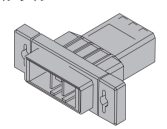
6.55

寸 法 極数 型番 В 2 □-178128-2 24.62 14.16 3 □-178128-3 29.70 19.24

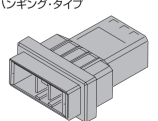
4 □-178128-4 34.78 24.32 5 □-178128-5 39.86 29.40 6 □-178128-6 44.94 34.48

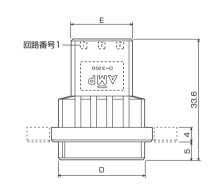
■タブ・ハウジング

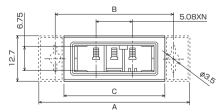
パネル・タイプ

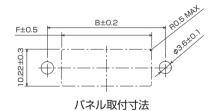


フリーハンギング・タイプ

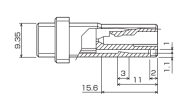








パネル取付時の締め付けトルクは49N以内

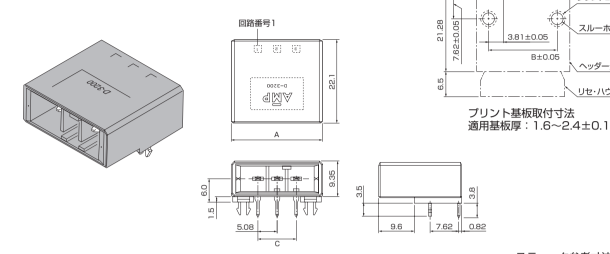


極数	型	寸 法						
型 致	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	Α	В	С	D	E	F
2	□-179553-2	□-179552-2	36.83	28	23.03	19.08	12.08	20
3	□-179553-3	□-179552-3	41.91	33	28.11	24.16	17.16	25
4	□-179553-4	□-179552-4	46.99	38	33.19	29.24	22.24	30



D-3200S

■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ)



はんだタイン部は0.64□

+35	#II #F	寸 法				
極数	型 番	А	В	С		
2	□-179276-□	19.08	12.70	5.08		
3	□-178138-□	24.16	17.78	10.16		
4	□-179277-□	29.24	22.86	15.24		
5	□-316130-□	34.32	27.84	20.32		
6	□-316131-□	39.40	33.02	25.40		

スティック参考寸法

C±0.05

3.81±0.05

B±0.05

φ1.1±0.1

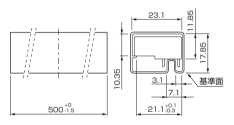
ラウンド2-φ4.0 MIN

ヘッダー外形

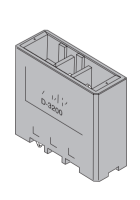
リセ・ハウジング外形

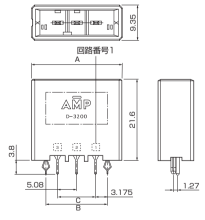
スルーホール2-φ3.0±0.1

0.82



■基板取付タブ・ヘッダー(垂直タイプ)





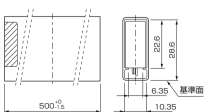
ヘッダー外形 3.175±0.05 φ1.1±0.1 スルーホール2-φ2±0.1 ラウンド2-φ3±0.1 5.08±0.05 7.00 .27±0.05 C±0.05

プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.6~2.4±0.1

はんだタイン部は0.64□

極数	型 番		寸 法	
極数	型番	Α	В	С
2	□-917337-□	19.08	11.43	5.08
3	□-178136-□	24.16	16.51	10.16
4	□-917338-□	29.24	21.59	15.24
5	□-316132-□	34.32	26.67	20.32
6	□-316133-□	39.40	31.75	25.40

スティック参考寸法





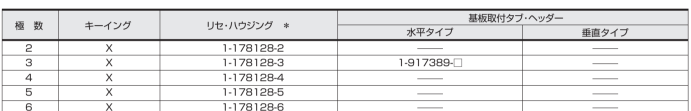
D-3200S SMTタイプ

耐電圧=2,200V AC(1分間) 定格電圧=600V AC/DC

型番一覧表



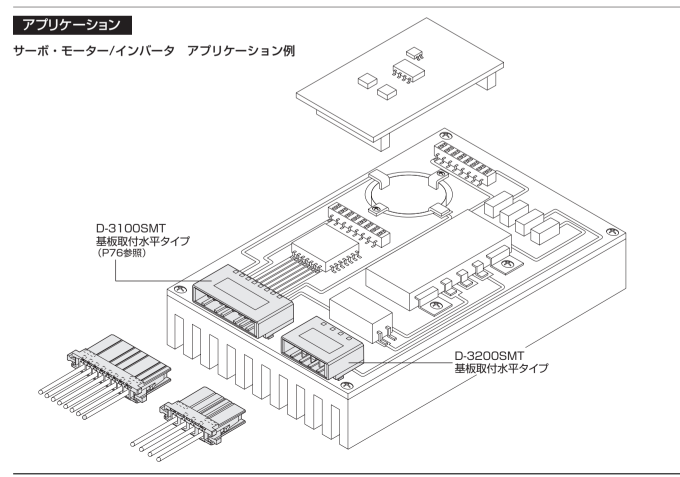




備考 ※型番の・□の中には、次のめっき・コードを記入してください。SMTタイプは金めっきのみ。

- -2:0.38µm厚の金めっき
- -3:0.76µm厚の金めっき

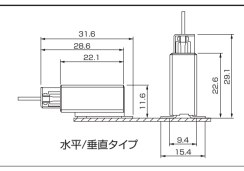
^{*}印はD-3200Sシリーズ P86と同一製品。 寸法はP88をご参照ください。 ヘッダーの材質はPPS。





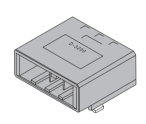
D-3200S SMTタイプ

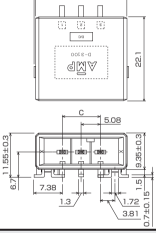
嵌合寸法

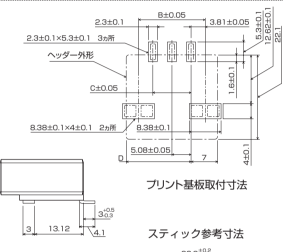


外形寸法 ■リセ・ハウジング (P88をご参照ください)

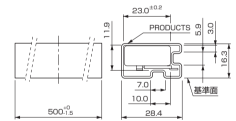
■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)



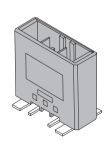


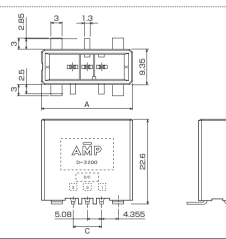


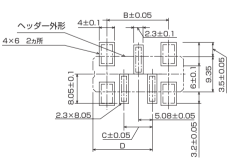
極数	型 番		寸	法	
型数数		Α	В	С	D
2					
3	1-917389-□	24.16	17.78	10.16	17.16
4					
5					
6					



■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)



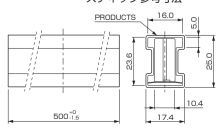




プリント基板取付寸法

スティック参考寸法

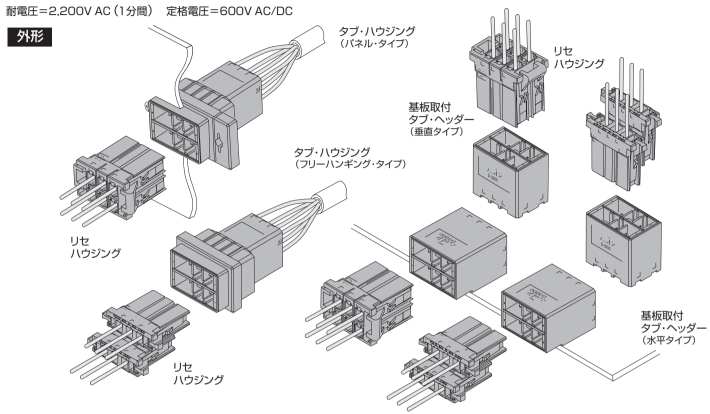
475 Wh		寸 法				
極数	型番	Α	В	С	D	
2						
3						
4						
5						
6						





D-3200S(P86)との組合せで、モジュラ使用が可能。パワー系のふりわけに最適

基板取付ピッチ:水平タイプ 200×200 ミル (5.08×5.08mm)/垂直タイプ 200×300 ミル (5.08×7.62mm)



型番一覧表

リセ・ハウジング
タブ・ハウジング
タブ・ハウジング
(パネル・タイプ) (フリーハンギング・タイプ) (垂直タイプ)
(サセ・コンタクト)

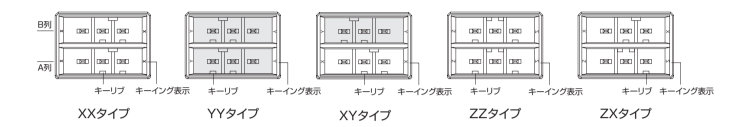
U U	セ・コンタク	h	タブ・コン	タクト					
極数	+ /\/	リセ・ハウジング	タブ・バ	タブ・ハウジング *			基板取付タブ・ヘッダー *		
極数	キーイング	りせいハウシング	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	L金具	水平タイプ	垂直タイプ		
	XX	1-178129-6	1-179555-3	1-179554-3	S	1-178139-□	1-178140-□		
	YY	2-178129-6	2-179555-3	2-179554-3	S	2-178139-□	2-178140-		
6	XY	3-178129-6	3-179555-3	3-179554-3	S	3-178139-□	3-178140-□		
	ZZ				S	5-178139-5**			
	ZX				S	6-178139-5**			
	XX	1-917659-5			_	1-316080-□	1-917657-□		
10	YY	2-917659-5			_	2-316080-	2-917657-□		
	XY	3-917659-5			_	3-316080-□	3-917657-□		
	XX	1-917659-6	1-179555-6	1-179554-6	_	1-316081-	1-917658-□		
12	YY	2-917659-6	2-179555-6	2-179554-6	_	2-316081-	2-917658-□		
	XY	3-917659-6	3-179555-6	3-179554-6	_	3-316081-□	3-917658-□		
20	XX	1-917659-8	1-179555-8		_				

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。 ※L金具はP71をご参照ください。*印はP96、D-3200Mドロワー・タイプとの組み合わせでドロワー・コネクタと -2:0.38μm厚の金めっき -3:0.76μm厚の金めっき -5:錫めっき しても使用できます。**印のリセはP86、D-3200Sの3極、キーイングX、Zを2個組み合わせてお使いください。

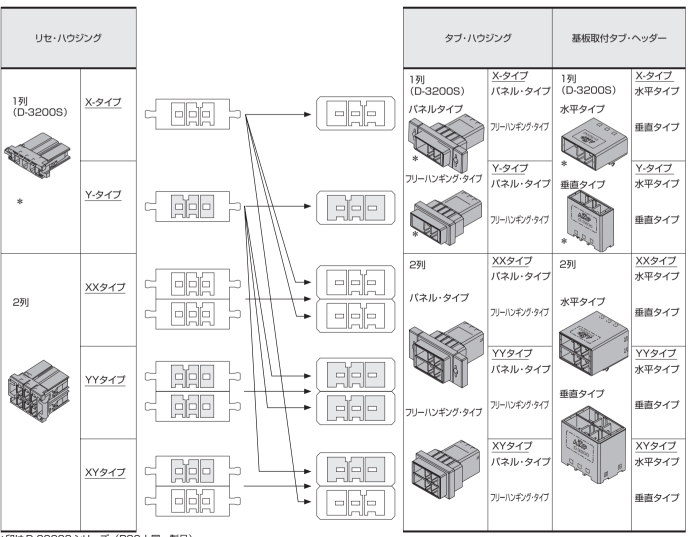


キーイング

本製品 (D-3200M) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。 タイプはXXタイプ、YYタイプ、XYタイプの 3種類です。 6極のみZZタイプ、ZXタイプもあります。 (下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)

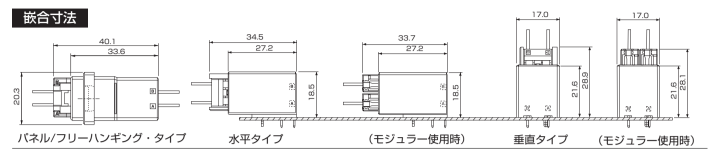


嵌合組合せ一覧表



*印は D-3200S シリーズ(P86 と同一製品)



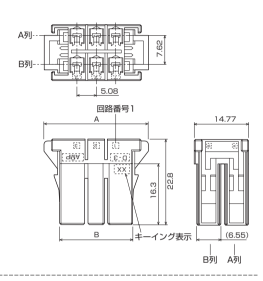


外形寸法

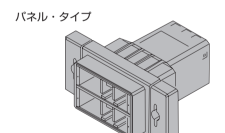
■リセ・ハウジング

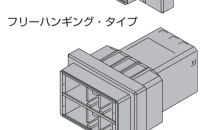


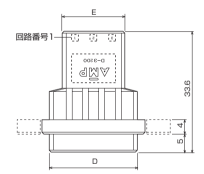
極数	型 番	寸	法
型数数	22 曲	Α	В
6	□-178129-6	27.30	19.24
10	□-917659-5	37.46	29.40
12	□-917659-6	42.54	34.48
20	□-917659-8	62.86	54.80

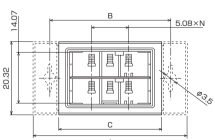


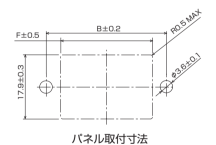
■タブ・ハウジング



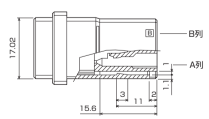








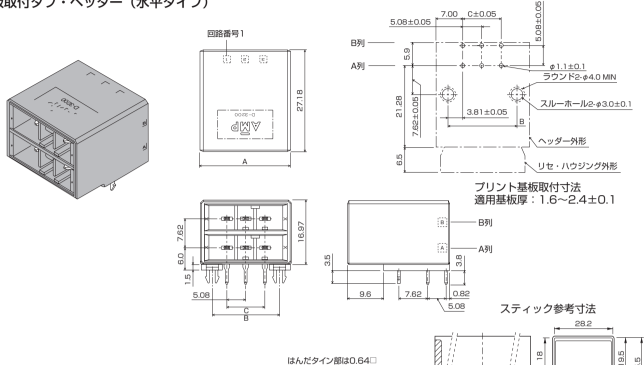
パネル取付時の締め付けトルクは49N以内



15 Wh	型	寸 法						
極数	パネル・タイプ	フリーハンキング・タイプ	Α	В	С	D	Е	F
6	□-179555-3	□-179554-3	41.91	33	28.11	24.16	17.16	25
10								
12	□-179555-6	□-179554-6	57.91	49	43.35	39.40	32.40	41
20	□-179555-8		78.23	70		59.72	52.72	61



■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ)



10.16 6 □-178139-□ 24.16 17.78 10 □-316080-□ 34.32 27.94 20.32 12 □-316081-□ 39.40 33.02 25.40

Α

寸 法

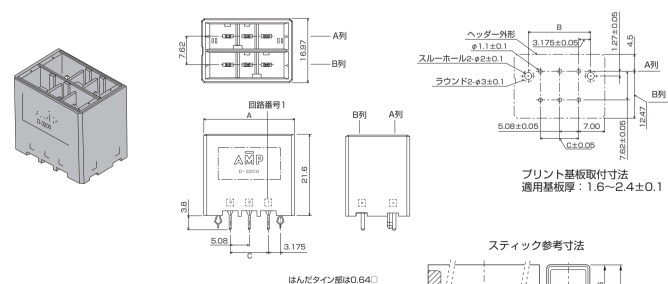
В

19.5 8.3 基準面 12.2 500-1.5

■基板取付タブ・ヘッダー(垂直タイプ)

型番

極数



С

はんだタイン部はO	.64

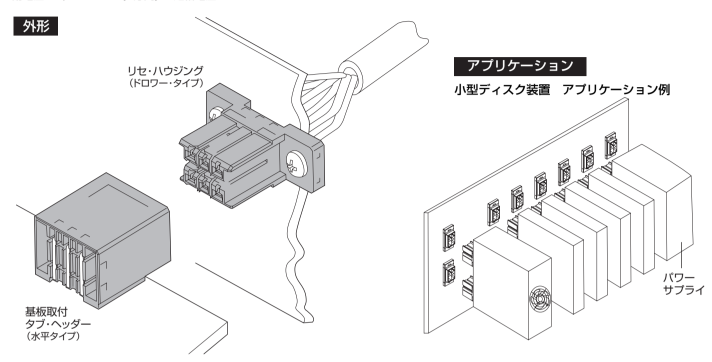
極数	型 番		寸 法	
1型 女人	光 田	А	В	С
6	□-178140-□	24.16	16.51	10.16
10	□-917657-□	34.32	26.67	20.32
12	□-917658-□	39.40	31.75	25.40

22.6 28.6 1 1 1 基準面 14 500⁺⁰_{-1.5}



D-3200M ドロワータイプ

基板取付ピッチ:水平タイプ200×200ミル (5.08×5.08mm) /垂直タイプ200×300ミル (5.08×7.62mm) 耐電圧=2,200V AC (1分間) 定格電圧=600V AC/DC



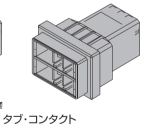
型番一覧表

 リセ・ハウジング
 タブ・ハウジング
 基板取付タブ・ヘッダー

 (ドロワー・タイプ)
 (パネル・タイプ)
 (オーハンギング・タイプ)
 (水平タイプ)
 (垂直タイプ)











極数	キーイング	リセ・ハウジング	タブ・ハウ	ジング *	基板取付タブ	・ヘッダー *
型数数	+-1フジ	(ドロワー・タイプ)	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ	垂直タイプ
	XX	1-917266-3	1-179555-3	1-179554-3	1-178139-□	1-178140-□
6	YY		2-179555-3	2-179554-3	2-178139-□	2-178140-□
	XY		3-179555-3	3-179554-3	3-178139-□	3-178140-□

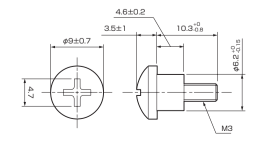
備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

- -2:0.38µm厚の金めっき
- -3:0.76µm厚の金めっき
- -5:錫めっき
- *タブ・ハウジング、基板取付タブ・ヘッダーは、いずれも P92と同一製品です。

パネル取付固定ねじ

型 番	
900167-1	

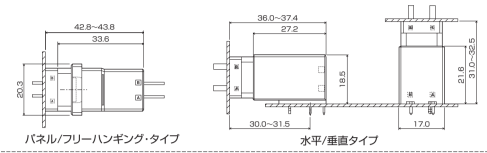






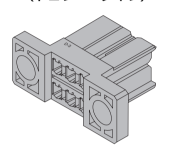
D-3200M ドロワータイプ

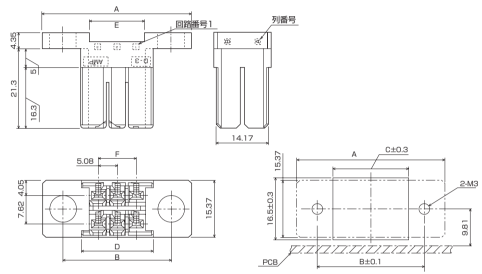
嵌合寸法



外形寸法

■リセ・ハウジング (ドロワー・タイプ)

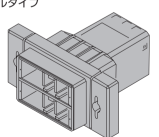


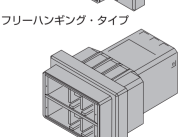


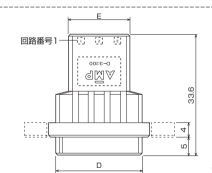
+35	III I			寸	法		
極数型番	А	В	С	D	Е	F	
6	□-917266-3	40	29	20.5	19.24	14.76	10.16

■タブ・ハウジング



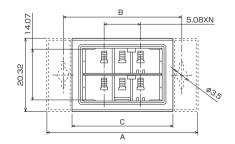








パネル取付時の締め付けトルクは49N以内



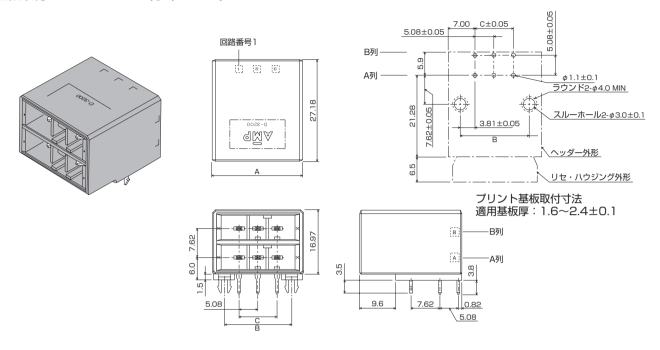
	1	
a a	BE	3列
17.02		冽
*	3 11	
	15.6	

+55	型 番				寸	法		
極数	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	А	В	С	D	Е	F
6	□-179555-3	□-179554-3	41.91	33	28.11	24.16	17.16	25



D-3200M ドロワータイプ

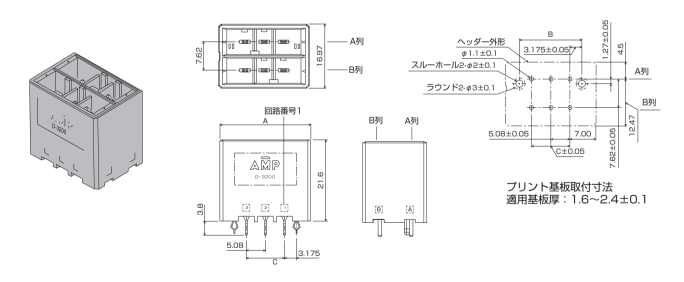
■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ)



はんだタイン部は0.64□

+35	#II #F		寸 法	
極数	型 番	А	В	С
6	□-178139-□	24.16	17.78	10.16

■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)



はんだタイン部は0.64□

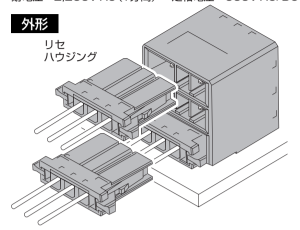
+35	TII #		寸 法	
極数	型番	А	В	С
6	□-178140-□	24.16	16.51	10.16



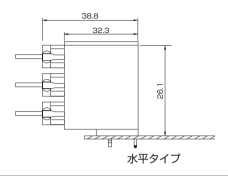
D-3200T

基板取付ピッチ:水平タイプ200×200ミル(5.08×5.08mm)

耐電圧=2.200V AC(1分間) 定格電圧=600V AC/DC



嵌合寸法



キーイング

本製品(D-3200T)には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはXXXタイプ、XXYタイプ、YYXタイプ、XYXタイプの4種類です。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)







YYXタイプ



XYXタイプ

型番一寬表

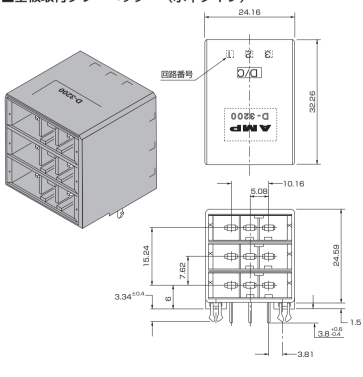
極数	キーイング 基板取付タブ・ヘッダー 水平タイプ	
	XXX	1-1123624-□
9	XXY	3-1123624-□
YYX		4-1123624-□
	XYX	5-1123624-□

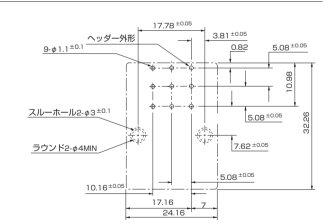
備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

- -2:0.38µm厚の金めっき
- -5:錫めっき

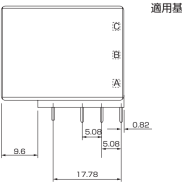
外形寸法

■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ)





プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.6±0.1

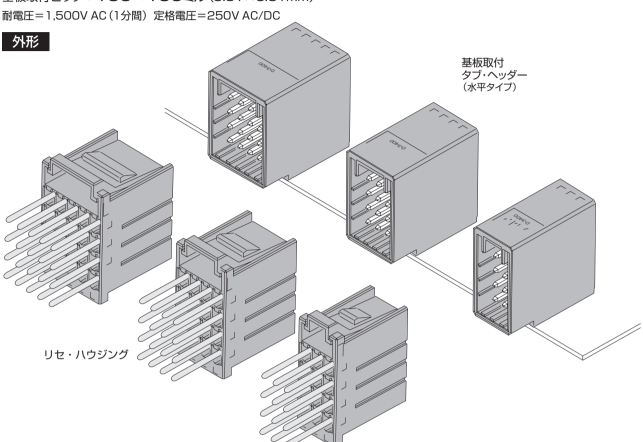




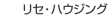
D-3400F スカイスクレーパー・コネクタ

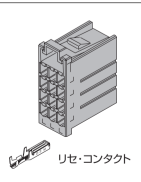
高層化による基板取付幅を減少。I/O点数の増大に対応可能

基板取付ピッチ: 150×150ミル (3.81×3.81mm)



型番一覧表





基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



極数	リセ・ハウジング	基板取付 タブ・ヘッダー (水平タイプ)
12	178214-1	178216-□
16		
20	917249-1	917251-□

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

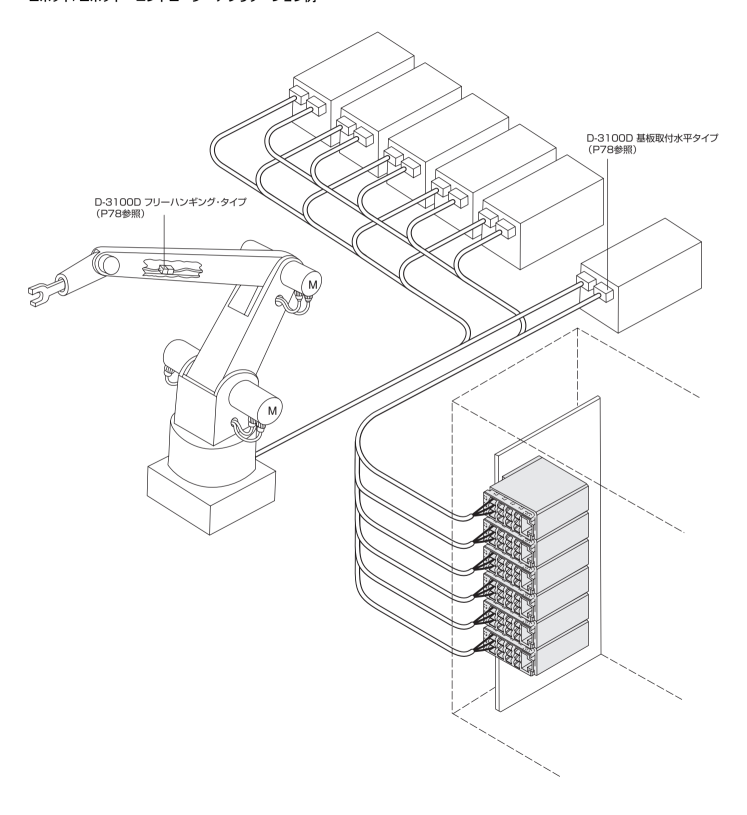
- -2:0.38µm厚の金めっき
- -3:0.76µm厚の金めっき
- -5:錫めっき



D-3400F スカイスクレーパー・コネクタ

アプリケーション

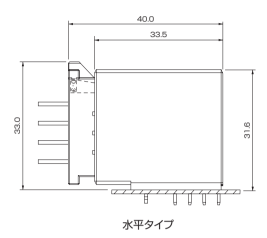
ロボット/ロボット・コントローラー アプリケーション例





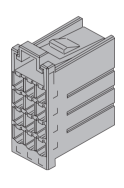
D-3400F スカイスクレーパー・コネクタ

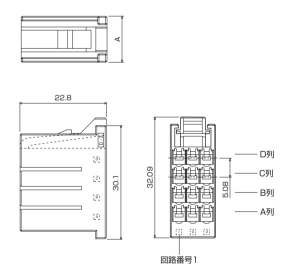
嵌合寸法



外形寸法

■リセ・ハウジング

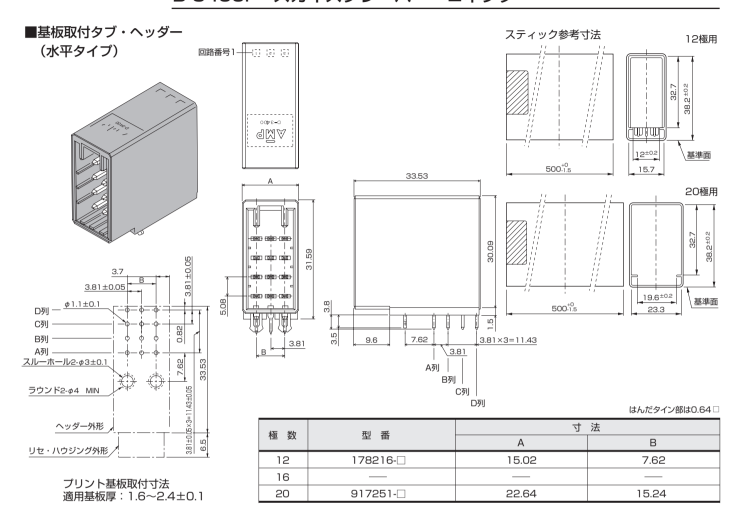




極数	型 番	寸 法
		А
12	178214-1	12.22
16		
20	917249-1	19.84

Tyco Electronics

D-3400F スカイスクレーパー・コネクタ



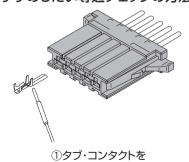
ワンポイント・アドバイス

コネクタの接触不良の原因で 大きなウエイトを占めるのは 次の2つです。

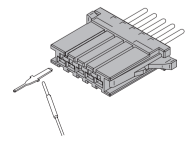
(1) 挿入・挿抜時のこじり

- ●当ダイナミック・シリーズは、こじりに対しては非常に強い構造になっています。
- (2) 導通チェック時、リセ・コンタクトにテスター棒等を無理に押し込んでコンタクト・ギャップを広げること。
 - ●テスター棒も一般のもの (2mm) はハウジングの挿入口から入らない構造になっています。 クリップ等を挿入してのチェックは絶対に行わないでください。 また引抜工具の挿入ミスによって起こることもあります。 ご注意ください。

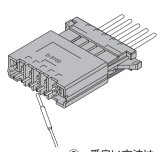
〔おすすめしたい導通チェックの方法〕



利用する。



②基板取付垂直タイプの コンタクトを抜いて、 それを挿入して使用する。

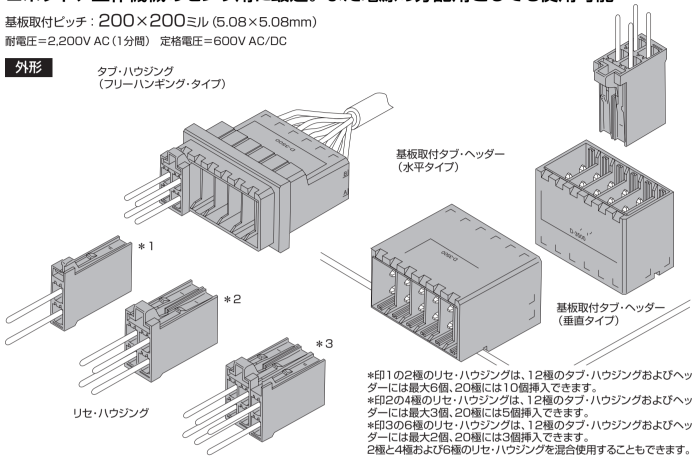


③一番良い方法は、 基板取付垂直タイプを 使うこと。

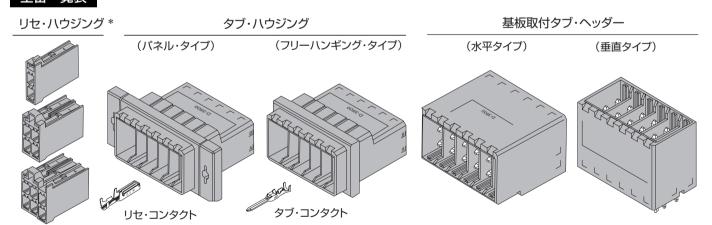
Tyco Electronics

D-3500D センサ・コネクタ

ロボット、工作機械のセンサ用に最適。また電源の分配用としても使用可能



型番一覧表



極数	リセ・ハウジング*	タブ・ハウジング			基板取付タブ・ヘッダー	
		パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	L金具	水平タイプ	垂直タイプ
2	175362-□			_		
4	175363-□			_	1376133-□	
6	1318095-□			_		
12		□-917241-6	□-917242-6	S	177555-□	316516-□
20		□-917241-8	□-917242-8	S	175365-□	316517-□

備考 ※基板取付タブ・ヘッダーの型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。
-2:0.38μm厚の金めっき -3:0.76μm厚の金めっき -5:錫めっき

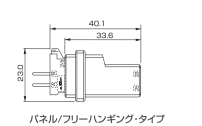
※リセ・ハウジングおよびタブ・ハウジングの型番の□の中については、P106をご参照ください。

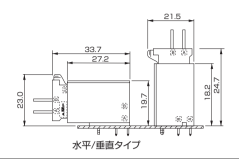
%L金具はP71をご参照ください。なお12、20極は2個使いとなります。

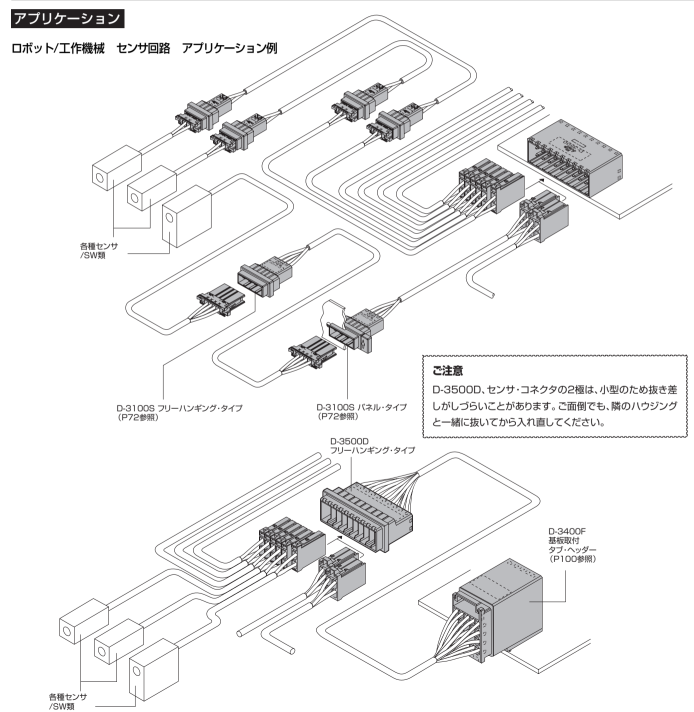


D-3500D センサ・コネクタ

嵌合寸法

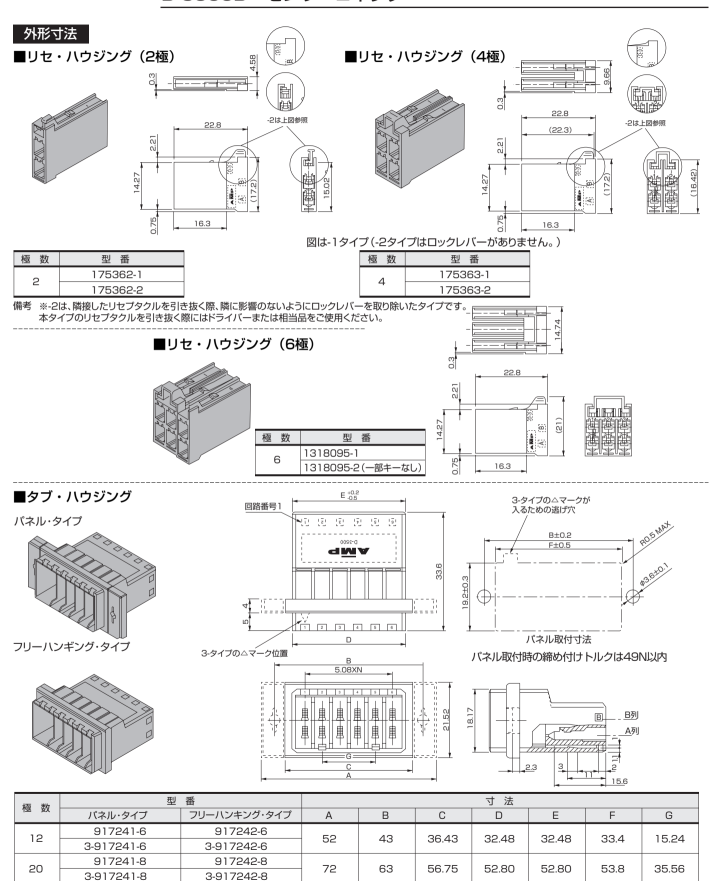






Tyco Electronics

D-3500D センサ・コネクタ

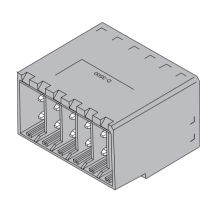


備考 ※3-タイプは、回路番号の視認性を向上させるため△マークを回路番号1の上に記してあります。

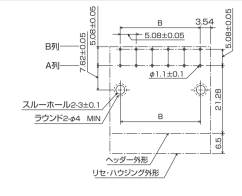
Tyco Electronics

D-3500D センサ・コネクタ

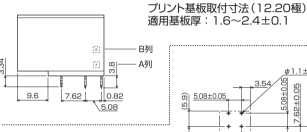
■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)







5.08 18.17 5.08



4極

適用基板厚: 1.6~2.4±0.1 φ1.1±0.1 6.08±0.05 <u>スルーホール 1-3±0.1</u> ラウンド 1-φ4 MIN g ヘッダー外形

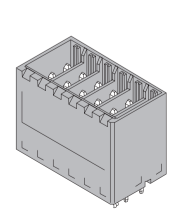
はんだタイン部は0.64□

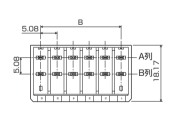
1- 14-	型番	寸 法		
極数		А	В	
4	1376133-□	12.16	5.08	
12	177555-□	32.48	25.40	
20	175365-□	52.80	45.72	

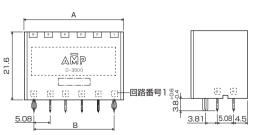
プリント基板取付寸法(4極) 適用基板厚: 1.6~2.4±0.1

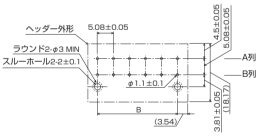
(6.5)

■基板取付タブ・ヘッダー(垂直タイプ)









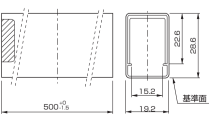
リセ・ハウジング外形

プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.6~2.4±0.1

はんだタイン部は0.64□

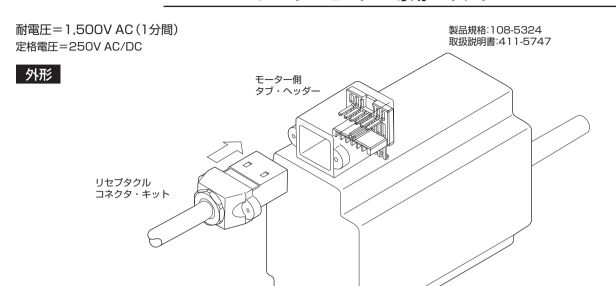
1- 14-	型番	寸 法		
極数		А	В	
12	316516-□	32.48	25.40	
20	316517-□	52.80	45.72	

スティック参考寸法



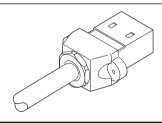


D-3700 サーボ・モーター専用コネクタ

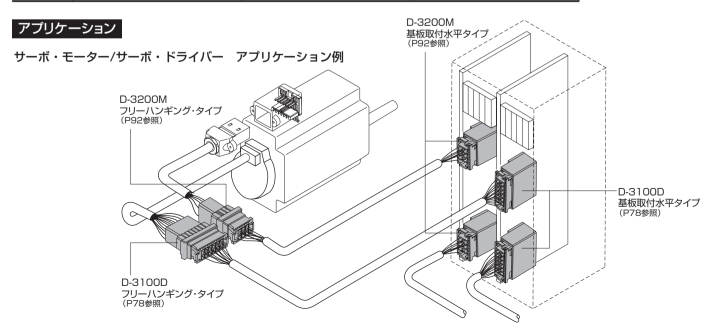


型番一覧表

リセプタクル・コネクタ・キット



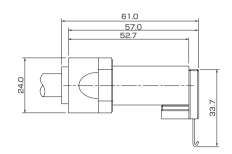
極数	接触子なし	接触子(型番:1-175218-2) 6本を含む	備考
6	176346-7	176346-8	TÜV承認品
6	1-176346-7	1-176346-8	

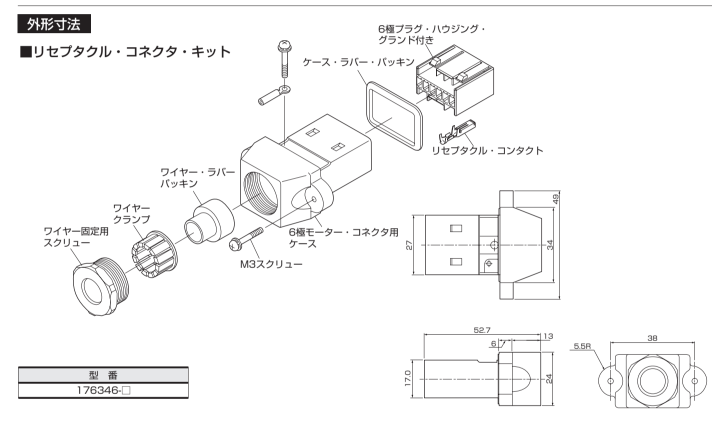




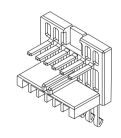
D-3700 サーボ・モーター専用コネクタ

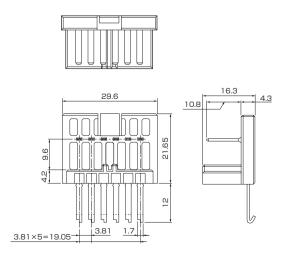
嵌合寸法





■モーター側タブ・ヘッダー (販売限定品)







Dyna-Tap Connectors 分岐用コネクタ

FA機器には、機能が分割されたユニットを最終工程で結合させて一つの機器を構成するものが多く見られます。これまで、各ユニットへの電源の供給に関しては基板を有して分岐する方法が多く行われていました。

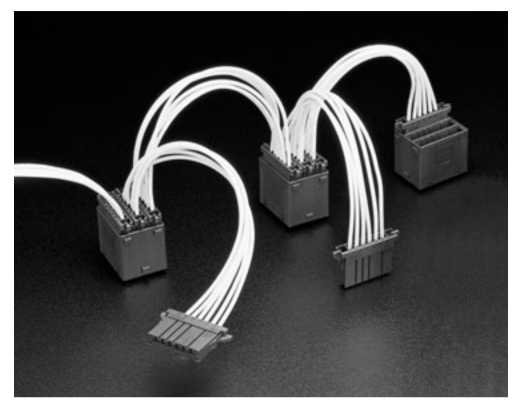
そこで当社は、今後省スペース化が加速する基板に負担をかけずに分岐の機能を持つ分岐用コネクタ、Dyna-Tapを開発しました。

Dyna-Tap Connectorsは、FA用電源コネクタとして開発されたダイナミックシリーズの電源分岐用コネクタですので、電源バスラインからの分岐に最適な製品です。(意匠登録申請済み)

業界で広く使用されている電源3系統の分岐に対応するため、6Pの仕様としました。

■製品ラインアップ

製品は、中継タイプとパネルタイプを開発しました。嵌合相手型番は(1-178288-6)となります。



■特長

基板の外(筐体部)への固定が必然的に多くなるため、塵がハウジング内部へ進入することを防ぐために、防塵用の蓋を取り付けました。これにより環境の悪い場所での使用も可能になり、安全で幅広い使用が可能となります。

用途

- ・エレベータータワー内の電源分岐に
- ・電源保護リレー等の電源分岐に
- ・半導体製造装置ユニット間 の電源分岐に
- ・製造ライン機器への電源供給に

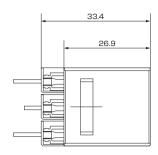
製品性能

- ・定格電圧: 250V AC/DC ・定格電流: 8A(18P、AWG #14使用時)
- ・極数:6P×3=18P (6Pの分岐)
- ・挿抜回数:500回・製品規格:108-5754



D-3100 ダイナタップ18P (6×3ROW)

嵌合寸法



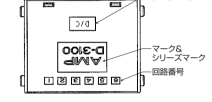
外形寸法

■フリーハンギング・タイプ

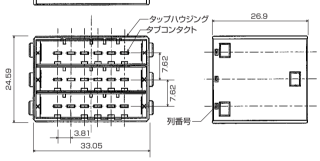
型番: 1376807-1

■パネル・タイプ 型番: 1376807-2 φ3.6±0.1

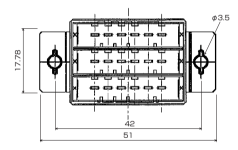
42±0.2

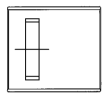






デートコード

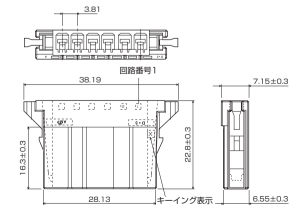




嵌合相手

■リセ・ハウジング

型番: 1-178288-6

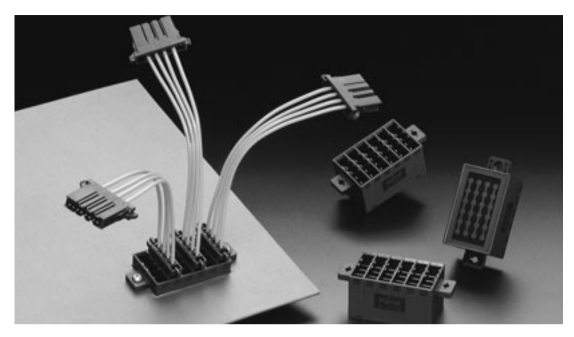


ご注意)弊社ダイナミックシリーズのコンタクトは、接点部に金めっき、あるいは錫めっきを施したものが製品化されていますが、Dyna-Tapは0.38μm厚の金めっき製品のみです。錫めっき製品との嵌合は金属腐食を引き起こしますので、必ず金めっきコンタクトをご使用ください。



D-3200 ダイナタップ24P (4P×6ROW)

D-3200 4Pを6列並べたコモンシリーズ。 分岐部の保守やコスト課題をコネクタ化で解決します。



特長1 ダイナミックシリーズのコネクタやコンタクトを流用可能

接続信頼性に優れ、高い評価を得てきたダイナミックシリーズ (D-3200S 4P REC) を活用して 構成された電源タップです。端子台と比べ、設置や維持コストを大幅に低減。また、コンタクトの 流用もでき、治工具類の準備や在庫管理などの導入コストも抑えられます。

特長2 電源タップの取り付け位置も自由に設定可能

中継パネルコネクタとの併用を考慮し、パネルカットタイプをラインアップ。パネルへの固定位置をコネクタ底面に取付けたボトムマウントタイプもラインアップ予定です。

特長3 部材や実装工程の低減によるコストメリットも

各回路が電気的にコモニングされており、基板やコネクタの実装を不要にしました。これにより、 部品点数や実装工数の削減などが期待でき、トータルコストメリットを実現します。

■その他の特長

- ullet 錫めっきタイプに加え、金めっきタイプ $(0.38 \, \mu \, \text{m})$ もラインアップ
- ●コモニングパターンを裏面側に刻印

性能仕様

ピッチ	200ミル
項目	(5.08mm)
定格電圧	600V AC/DC
定格電流	24極:10A最大
接触抵抗	10mΩ最大
耐電圧	2,200V AC(1分間)
使用温度	-55℃~+105℃

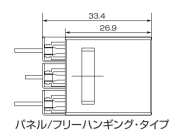
材質および仕上げ

種類	材質	仕上げ		
リセ・コンタクト D-3	銅合金	ニッケル下地 接点部金めっき または錫めっき		
タブ・ポスト	銅合金	ニッケル下地(1.3μm)上 接点部金めっき (0.38μm) または錫めっき (2.0μm)		
ハウジング	UL94V-0、ガラス繊維補強ポリエステル(PBT)			



D-3200 ダイナタップ24P(4P×6ROW)

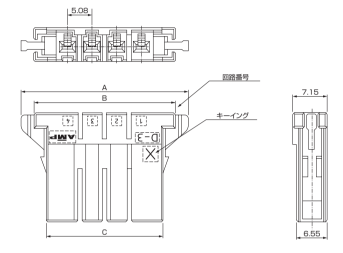
嵌合寸法



外形寸法

■リセ・ハウジング

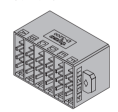




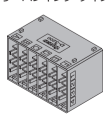
拉面 米石	#I **	寸 法			
極数	型 番	А	В	С	
4	1-178128-4	34.78	29.18	24.32	

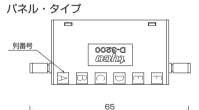
■タブ・ハウジング

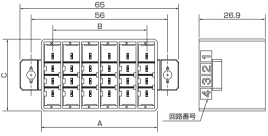
パネル・タイプ



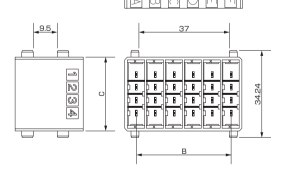
フリーハンギング・タイプ





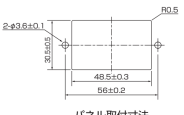


フリーハンギング・タイプ



@20/17. D-3200

		型番		寸 法		
極数	めっき	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	А	В	С
24	0.38µm金めっき	1827691-2	1827691-1	47.45	38.1	29.24
	2.0µm錫めっき	1-1827691-2	1-1827691-1	47.45	38.1	29.24

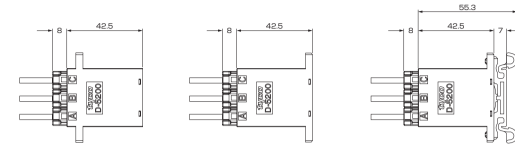


パネル取付寸法



D-5200 ダイナタップ 12P (4×3 Row)

嵌合寸法

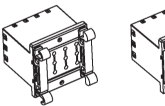




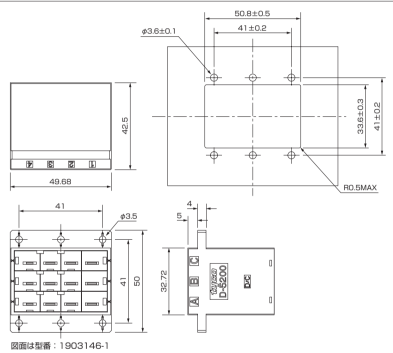


WITH DIN TYPE 1903146-3



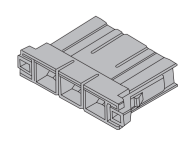


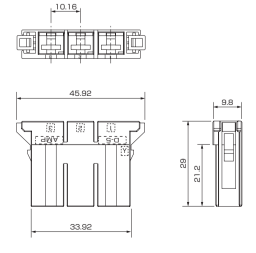




嵌合相手

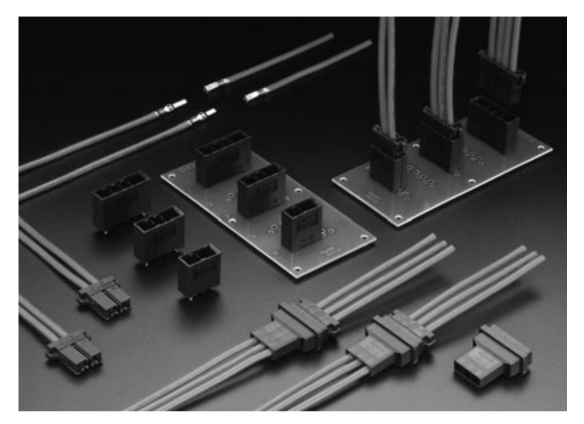
■リセ・ハウジング 型番: 1-179958-4







D-4000シリーズ



20Aの電源ラインに最適な産業機器向けコネクタ。機器が求める小型、大電流化を最適なサイズでご提供します。

コンタクトは接点数を増やし、ヘルツ応力を確保した、4点接点を有する新規設計です。

ダイナミック3000シリーズと比較して50%以上の電流値を確保しながらも、嵌合高さは14%増程度に収め、小型化を実現。単位体積当たりの電流容量も、既存製品と比較して32%程度アップしています。

Tyco Electronics

D-4コンタクト

■圧着タイプ

(金めっき厚: 0.38 µm)

リセ・コンタクト (リセ・ハウジングに使用) タブ・コンタクト (タブ・ハウジングに使用)

適用電線範囲				٦	ンタクトの型番	適用工具の型番												
AWG	mm²	│絶縁被覆 │ 外径 │ mm	ワイヤ レンジ マーク		セ・コンタクト	タブ コンタクト	シーケンシャルロングタブコンタクト	ミニ アプリケータ	手動工具 (ダイスのみ)									
16	1.25	2.0~3.2		連鎖状	1747418-2	1747419-2	1-1747419-2	1762120-2										
14	2.20	2.8~3.75										M	バラ状	1747499-2	1747501-2	1-1747501-2		1762130-1 1762671-1* (1762675-1)
14	2.20	2.9~3.8		連鎖状	1747415-2	1747416-2	1-1747416-2	1762119-2										
12	3.50		3.8~4.2	1 L	バラ状	1747498-2	1747500-2	1-1747500-2		1762129-1 1762670-1* (1762674-1)								

備考 ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。 詳しくは営業部へお問い合わせください。

- ※工具類の最少発注単位は1個です。
- ★ PEW12

- ※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(P119参照。営業部までお問い合わせください。)
- ※連鎖状とはミニ・アプリケータ(オートマシン)用、バラ状とは手動工具用です。



D-4000シリーズ コネクタの特長

で好評のダイナミックシリーズ全体の思想を受け継いだ20A用コネクタです。

(3Pでのご使用で 20Aを保証いたしま す。)

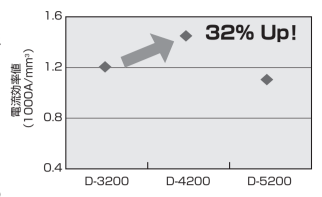
特長1 小型大電流用コンタクト

接点数を増やし、ヘルツ応力を確保した、4点接点を有する、新規設計コンタクトです。

特長2 小型ながらハイパワーな実力 ダイナミック3000と比較し、50%以上 の電流値を確保しながらも、嵌合高さは、 14%増程度に収め、小型化を実現。

単位体積当たりの電流容量も既存製品と 比較して32%程度アップしてます。

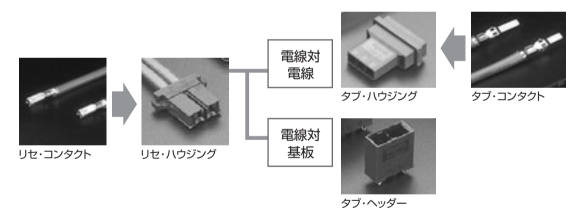
●電線対基板、電線対電線を開発。 ご要求に合わせて、柔軟なシリーズラインアップを計画。また、安全規格重視のシーケンシャルピンをご用意。



特長3 豊富な製品群

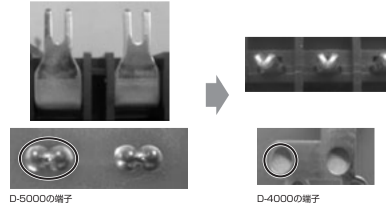
電線対基板、電線対電線を開発。

ご要求に合わせて、柔軟なシリーズラインアップを計画。 また、安全規格重視のシーケンシャルピンをご用意。



特長4 パターンを引きやすく工夫しました

基板実装コネクタのタイン部を折り曲げ加工することにより、基板上の有効スペースを確保。(特許申請中) ______





D-4000シリーズ 性能仕様 規格

性能仕様

ピッチ項目	250ミル 6.35mm
定格電圧	600V AC(rms)/DC
定格電流	2極 : 24A 3極 : 23A 4極 : 22A (AWG#12電線使用時)
接触抵抗	10mΩ最大
耐電圧	2,500V AC(1分間)
使用温度	-55℃~+105℃

材質および仕上げ

種 類	材質	仕上げ
リセ・コンタクト タブ・コンタクト	燐青銅系 銅合金	リセ:金めっき(接点部) ニッケル下地金めっき(0.38μm)
基板側タブ・ポスト	燐青銅系 銅合金	錫めっきおよび(接点部)金めっき、 ニッケル下地金めっき
ハウジング		L94V-O、ガラス繊維補強 プラスチックポリエステル(PBT)

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。 なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。いずれも詳しくはお問い合わせください。

シリーズ	D-4200				
規格	定格電圧	定格電流	定格温度		
製品規格 108-78182	600V AC/DC	24A 「AWG#12 2極 装填	−55°C~+105°C		
UL File No.E28476	使用機器の要求 条件によって決 められる	使用機器の要求 条件によって決 められる	_		
CSA Report No. LR 7189	600V AC/DC	24A	_		
TÜV License No. R 50084673	600V AC/DC	AWG A(2極) 12 24 14 21 16 16	−55°C~+105°C		

規格および取扱説明書

	製品規格	108-78182
	取付適用規格	114-5369
∓ ₩	圧着工具型番:1762130-1(M)	411-78174
手動工具 取扱説明	圧着工具型番:1762671-1(M)*	411-78229
手動工具取扱説明書	圧着工具型番:1762129-1(L)	411-78173
書	圧着工具型番:1762670-1(L)★	411-78195
	引抜工具(1762461-1)取扱説明書	411-78186

★ PEW12

[※]取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。 ※インターネットの電子カタログからも入手できます。(P176参照)



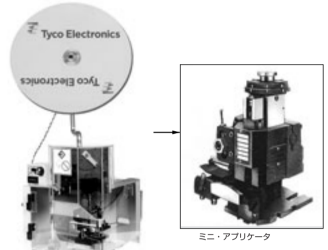
D-4000シリーズ 適用工具

■AMP-3K/AMP-5K【卓上圧着機】

AMP-3K/AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- ●他社アプリケータ搭載が簡単に出来ます。
- ●圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- ●供給電源AC100V~240Vで使用可能です。
- ●DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。
- ●作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- ●圧着能力 AMP-3K 13,300N (1.4トン) AMP-5K 22,200N (2.3トン)

Δ7.¥hr	型番			
名称 	AMP-3K	AMP-5K		
ユニバーサルマウントタイプ	1725950-4	1725900-4		
JAMクイックマウントタイプ	1-1725950-1	1-1725900-1		
AMPクイックマウントタイプ	1-1725950-3	1-1725900-3		



型番:P116をご参照ください。 最少発注単位:1

■手動工具

圧着部はマシン同様、信頼性を重視した ストレート・アクション方式を導入しています。



■手動工具 PEW 12

ハンドルのみの型番:9-1478240-0



※注文はハンドルのみの型番とダイスの型番でお願いします。

●ストレートアクション感覚で使える圧着方式

ハンドルの支点位置を工夫することで、ダブルアクションながらもストレートアクションに近い圧着方式を実現。

●ダイス交換方式

お客様で簡単にダイスの交換が可能。多種多様な端子に最小限の工具で対応。

●作業効率の改善

ダイスの作業面に、コネクタシリーズ名、ワイヤサイズ、クリンプハイトを刻印。

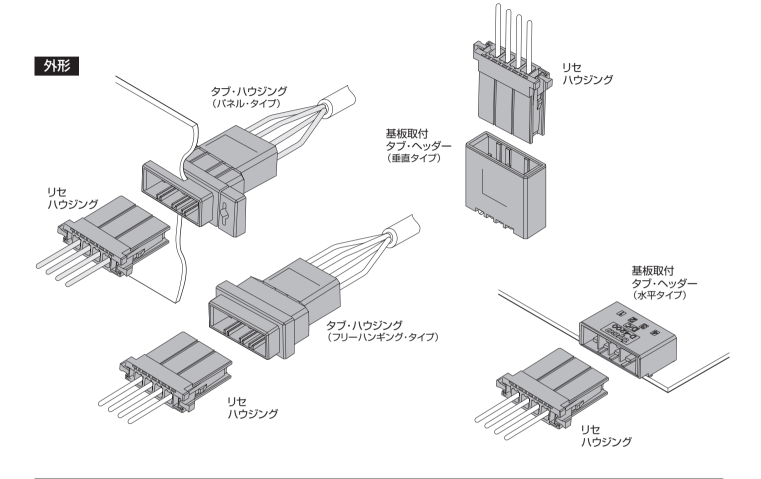
●従来の専用工具よりも低コスト 優れた機能性をお求めやすい価格で提供。



D-4200S

基板取付ピッチ: 6.35mm

耐電圧=2,500V AC(1分間) 定格電圧=600V AC/DC



型番一覧表

 リセ・ハウジング
 基板取付タブ・ヘッダー

 (パネル・タイプ)
 (フリーハンギング・タイプ)
 (水平タイプ)

 リセ・コンタクト
 タブ・コンタクト

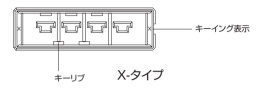
極数	キーイング	リセ・ハウジング	タブ	・ハウジング			基板取付タブ	・ヘッダー	ヘッダー	
型数数	+-1フリ	りせ・ハジシンジ	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	L金具	水平タイプ	シーケンシャル・タイプ	垂直タイプ	シーケンシャル・タイプ	
2	Х	1-1747276-2	1-1747535-2	1-1747414-2		1-1903328-2		1-1747277-2		
	Υ	2-1747276-2	2-1747535-2	2-1747414-2		2-1903328-2		2-1747277-2		
3	Х	1-1747276-3	1-1747535-3	1-1747414-3		1-1903328-3	5-1903328-3	1-1747277-3	5-1747277-3	
	Υ	2-1747276-3	2-1747535-3	2-1747414-3		2-1903328-3	6-1903328-3	2-1747277-3	6-1747277-3	
4	Х	1-1747276-4	1-1747535-4	1-1747414-4		1-1903328-4	5-1903328-4	1-1747277-4	5-1747277-4	
4	Υ	2-1747276-4	2-1747535-4	2-1747414-4		2-1903328-4	6-1903328-4	2-1747277-4	6-1747277-4	

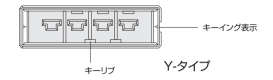


D-4200S

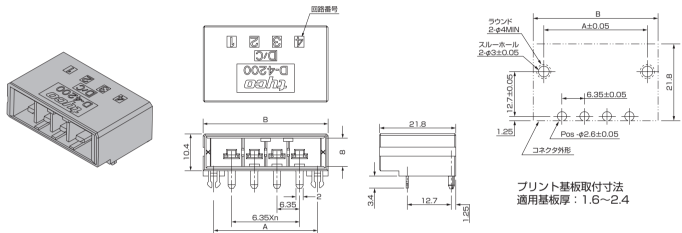
キーイング

本製品 (D-4200S) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。 タイプはX-タイプ とY-タイプの2種類です。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)





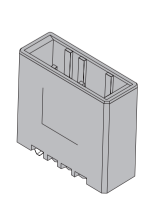
■基板タイプ・タブ・ヘッダー (水平タイプ)

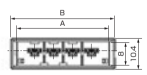


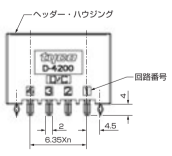
はんだタイン部は0.64□

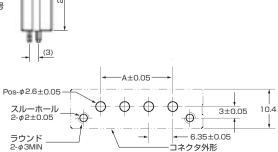
±≅ ※h		寸法		
極数	型 番	А	В	
2	□-1903328-2	18.35	22.35	
3	□-1903328-3	24.70	28.70	
4	□-1903328-4	31.05	35.05	

■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)









はんだタイン部は0.64□

+355 **/n	#U #	ব	法
極数	型 番	Α	В
2	□-1747277-2	18.35	22.35
3	□-1747277-3	24.70	28.70
4	□-1747277-4	31.05	35.05

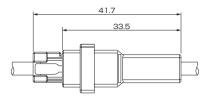
プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.6~2.4

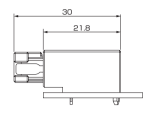
コネクタ外形

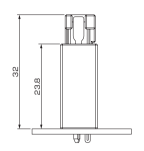


D-4200S

嵌合寸法

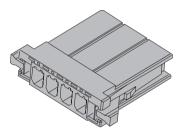


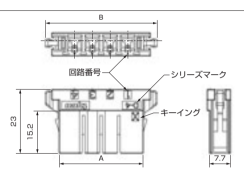




外形寸法

■リセ・ハウジング

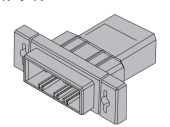




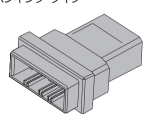
475 Wh 211 327		寸	法
極数	型番	Α	В
2	□-1747276-2	17.55	27.35
3	□-1747276-3	23.90	33.70
4	□-1747276-4	30.25	40.05

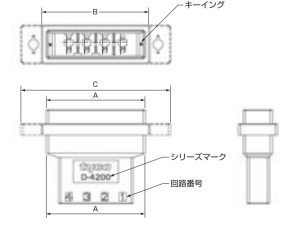
■タブ・ハウジング

パネル・タイプ



フリーハンギング・タイプ





極数	型		寸 法		
型数数	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	Α	В	C*
2	□-1747535-2	□-1747414-2	22.4	26.4	40.0
3	□-1747535-3	□-1747414-3	28.7	32.7	46.0
4	□-1747535-4	□-1747414-4	35.1	39.1	53.0

^{*}印はパネル・タイプのみに適用

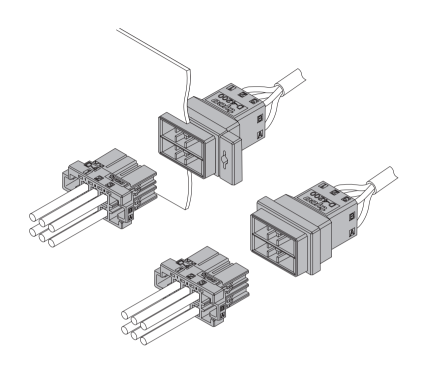


D-4200M

基板取付ピッチ: 6.35mm

耐電圧=2,500V AC(1分間) 定格電圧=600V AC/DC

外形



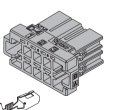
型番一覧表

基板取付タブ・ヘッダー タブ・ハウジング リセ・ハウジング

> (フリーハンギング・タイプ) (水平タイプ) (パネル・タイプ) (垂直タイプ)

> > 2-1903330-3

3-1903330-3



極数

6



リセ・ハウジング

1-1903329-3

2-1903329-3

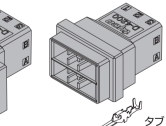
3-1903329-3

キーイング

XX

YY

XY



2-1903331-3

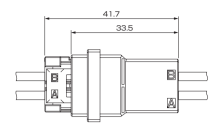
3-1903331-3

8	タブ・コンタクト		
タブ・ハ	ウジング	基板取付夕	ブ・ヘッダー
パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ	垂直タイプ
1-1903331-3	1-1903330-3		



D-4200M

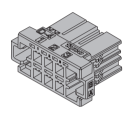
嵌合寸法

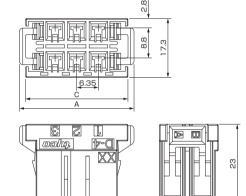


パネル/フリーハンギング・タイプ

外形寸法

■リセ・ハウジング





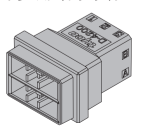
12 #F ===================================			寸 法	
極数型番	Α	В	С	
6	□-1903329-3	33.7	23.9	30.1

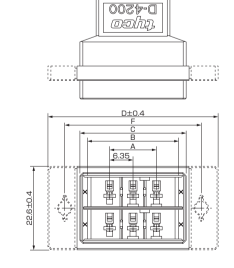
■タブ・ハウジング

パネル・タイプ

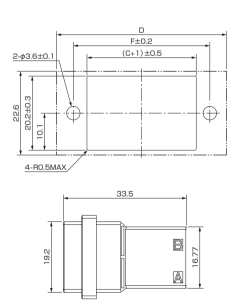


フリーハンギング・タイプ





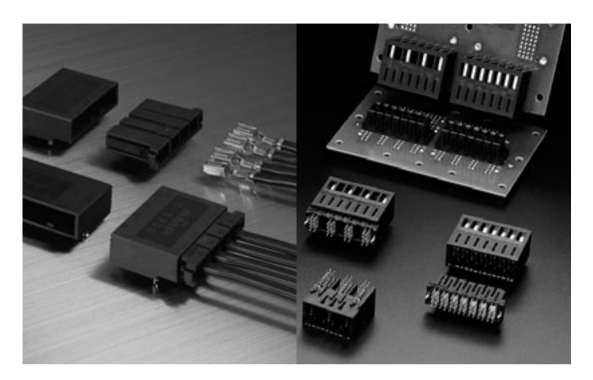
3 5



極数					寸	法		
198 安文	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	А	В	С	D	Е	F
6	□-1903331-3	□-1903330-3	12.7	24.7	28.7	46.0	20.1	37.0



D-5000シリーズ



ダイナミック・シリーズ中で、コネクタサイズが最大のD-5000は、産業機器の電源専用コネクタを 目指して開発を進めているシリーズ。コンタクトにはD-3000シリーズ同様、ハイパワーに対応すべ く新開発の銅合金を用い、1極当たり30Aを実現。

ピン配列は、基板タイプの高電流化を考慮、パターンを大きく取れる10.16mm(400ミル)となっ ています。

また、高電流 α シリーズを追加。1極当たり最大45Aに対応します。



D-5000シリーズ製品一覧

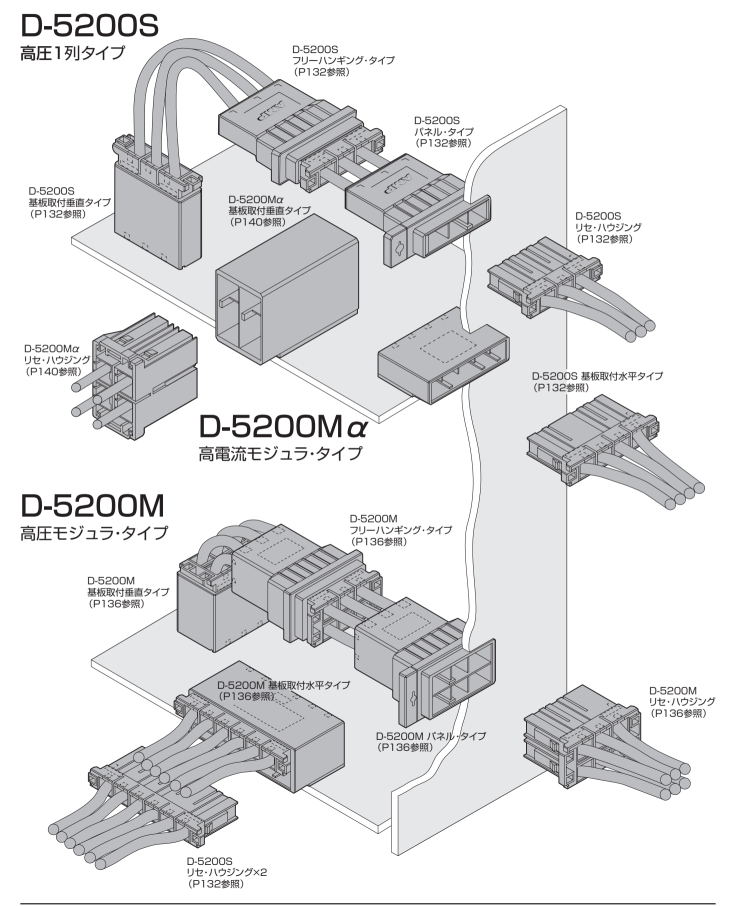
シリーズ構成例

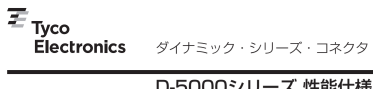


シ	′リーズ名	D-5100* 標準タイプ	D-5200 * 高圧タイプ
	板取付ピッチ 位:ミル(mm)	<u>—</u>	400 (10.16)
* = (列間ピッチは	S 1列		P132~135
タイプ)により異なります。本文の寸法図をご参照く列間ピッチは、パネル・タイプ、基板タイプ(水平タ)	M 2列 モジュール		P136~139
ださい。) タイプ、垂直)	M <i>α</i> 2列 モジュール 高電流タイプ		P140~142
7	定格電圧	<u>—</u>	630V AC/DC
	耐電圧		3,000V AC (1分間)



D-5200シリーズ 用途別製品一覧





D-5000シリーズ 性能仕様 規格

■D-5200S/M

性能仕様

ピッチ	400ミル (10.16mm)				
定格電圧		630V	AC/E	C	
定格電流	電線 AWG #16 #14 #12 #10 電流 16A 19A 25A 30A 6極最大				
接触抵抗	2mΩ最大				
耐電圧	3,000V AC (1分間)				
使用温度	-	-55℃	~+10	5℃	

材質および仕上げ

種類	材 質	仕上げ
リセ・コンタクト タブ・コンタクト	銅合金	ニッケル下地金めっき
基板側 タブ・ポスト	銅合金	ニッケル下地金めっき
ハウジング サーモ		UL94V-O、ガラス繊維補強 Eプラスチックポリエステル(PBT)

D-5200Mα

性能仕様

ピッチ項目	400ミル (10.16mm)			
定格電圧	630V AC/DC			
定格電流	銀めっき 3極当たりの電流値			
接触抵抗	2mΩ最大			
耐電圧	3,000V AC (1分間)			
使用温度	-55℃~+105℃	−55°C~+105°C		

材質および仕上げ

種類	材 質	仕上げ
リセ・コンタクト タブ・コンタクト	銅合金	ニッケル下地銀めっき (2.54 <i>μ</i> m)
基板側タブ・ポスト	銅合金	ニッケル下地銀めっき (2.54 μ m)
ハウジング	 UL94V-O、ガラス繊維補	i強サーモプラスチックポリエステル (PBT)



D-5000シリーズ 性能仕様 規格

規格および取扱説明書

製品規格		108-5453
	テストレポート	501-5188
	取付適用規格	114-5206
手 取	圧着工具型番: 234170-1	411-5712
手 取 動 扱	圧着工具型番:234171-1	411-5713
手動工具取扱説明書	圧着工具型番: 1366656-1	411-5969
青	圧着工具型番: 1366044-1	411-5976
弓	抜工具(型番:409158-1)取扱説明書	411-5774

[※]取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。

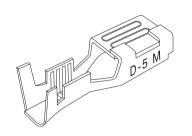
シリーズ	D-5200シリース	ズ(400ミル、10	D.16mmピッチ)		D-5200Mαシリー	・ズ
規格	定格電圧	定格電流	定格温度	定格電圧	定格電流	定格温度
製品規格 108-5453	630V AC/DC	(前ページ参照)	−55°C~+105°C		(前ページ参照)	−55°C~+105°C
UL File No.E28476 (Recognized Component)	使用機器の要求 条件によって 決められる	使用機器の要求 条件によって 決められる		_	使用機器の要求 条件によって 決められる	_
CSA Report No. LR 7189	600V AC/DC	AWG A 16 13 14 18 12 25 10 30	_	_	_	
TÜV License No. R9650368 IP保護 IP-10 過電圧分類(II) 繰り返し挿入、 引抜回数 50回	600V AC/DC	AWG A 16 15 14 20 12 25 10 30	−30°C~+105°C		AWG 1~3極 4極 20 12.5 12.5 18 17.5 16 16 21 19.5 14 26 24 12 33 31 10 40 37.5 8 48 46	-30℃~+105℃

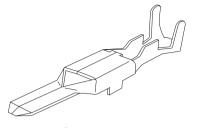
[※]インターネットの電子カタログからも入手できます。(P176参照)



D-5コンタクト

■圧着タイプ





タブ・コンタクト (タブ・ハウジングに使用)

リセ・コンタクト (リセ・ハウジングに使用)

●金めっき・タイプ

適用電	認線範囲	絶縁被覆	ワイヤ		=	コンタクトの型番		適用工具の型番		
AWG	mm ²	外径 mm	レンジマーク	リセ・コンタクト		タブ コンタクト	シーケンシャル タブ コンタクト	ミニ アプリケータ	手動工具	
16	1.25	0.00		連鎖状	179955-□	917802-□	84696-1	1366659-2		
14	2.20	3~3.8 S		バラ状	316040-□	917804-□			234170-1	
12	3.50	4~5.2	N.4	連鎖状	179956-□	917803-□	84695-1	1366660-2		
10	5.50	4~5.2	M	バラ状	316041-	917805-□			234171-1	
8	9.00	100.70	L	連鎖状	1318696-2			1366658-4		
0	6.00	8.00 4.9~7.8		バラ状	1318697-2				1366044-1	

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

- -2:0.38 µm厚の金めっき
- -3:0.76 µ m厚の金めっき
- ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。 詳しくは営業部へお問い合わせください。
- ※工具類の最少発注単位は1個です。
- ※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(次頁参照。 営業部までお問い合わせください。)
- ※連鎖状とはミニ・アプリケータ(オートマシン)用、バラ状とは手動工具用です。

●D-5αシリーズ 銀めっき・タイプ

適用電	線範囲	絶縁被覆	ワイヤ		コンタクトの型番	適用工具	見の型番	
AWG	mm²	外径 mm	レンジマーク		リセ・コンタクト	ミニ アプリケータ	手動工具	
20	0.50	1.8~2.83	SS	連鎖状	1318985-6	1366757-2		
16	1.25	2.35~3.23		バラ状	1318986-6		1366656-1	
16	1.25	3~3.80	S	連鎖状	179955-6	1366659-2		
14	2.20	3.93.80	3	バラ状	316040-6	_	234170-1	
12	3.50	4~5.2	М	連鎖状	179956-6	1366660-2		
10	5.50	4. 30.2	IVI	バラ状	316041-6	_	234171-1	
8	8.00	4.9~7.8		連鎖状	1318696-6	1366658-3		
J	3.00	7.3 - 7.0	L	バラ状	1318697-6		1366044-1	

- 備考 ※型番の-6のめっきは2.54μm厚の銀めっきです。
 - ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。 詳しくは営業部へお問い合わせください。
 - ※工具類の最少発注単位は1個です。

- ※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(次頁参照。 営業部までお問い合わせください。)
- ※連鎖状とはミニ・アプリケータ(オートマシン)用、バラ状とは手動工具用です。



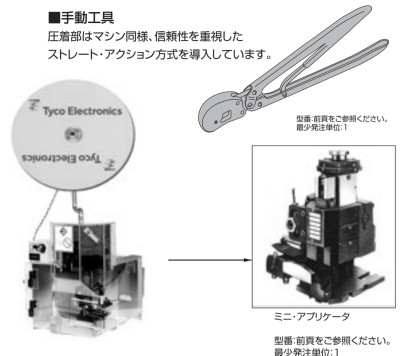
D-5000シリーズ 適用工具

■AMP-5K【卓上圧着機】

AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- ●他社アプリケータ搭載が簡単に出来ます。
- ●圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- ●供給電源AC100V~240Vで使用可能です。
- ●DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。
- ●作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- ●圧着能力 22,200N (2.3トン)

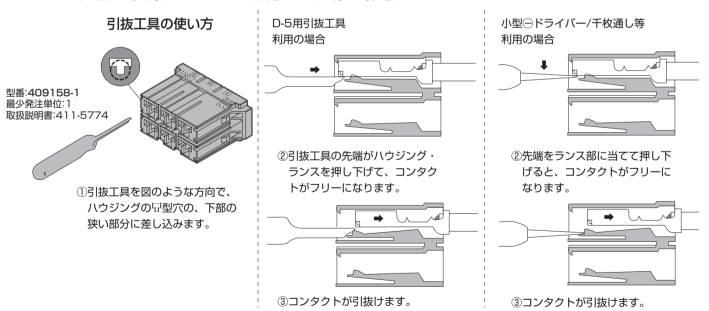
Δ¥r	型 番
名称 	AMP-5K
ユニバーサルマウントタイプ	1725900-4
JAMクイックマウントタイプ	1-1725900-1
AMPクイックマウントタイプ	1-1725900-3



■引抜工具

※電線タイプ・タブ/リセ・ハウジングからコンタクトを引き抜く工具です。 (D-3とD-5とはランス部が上下逆になっていますので挿入時で注意ください。)

※D-5コンタクトに限り、小型⊖ドライバーまたは千枚通しのような物でも引き抜くことができます。



※接点部に挿入しないよう、ご注意ください。誤って挿入した場合には、コンタクトを新しいものと取り替えて、ご使用ください。

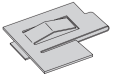
■クリンピング・オイル

型番:939691-1

圧着時に発生する工具とコンタクト の食いつき防止用オイル。







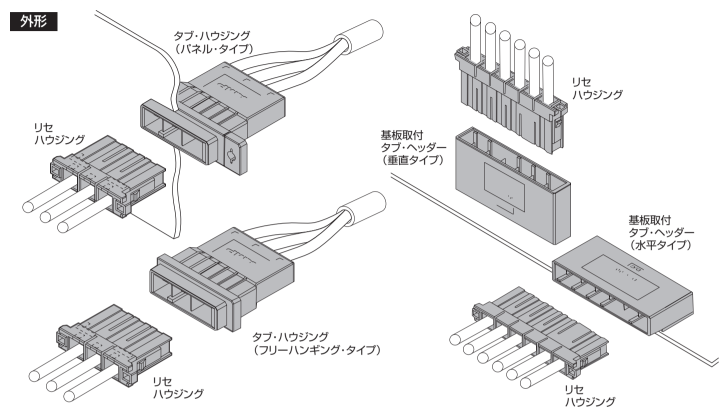
型番: 179993-1



D-5200S

基板取付ピッチ: 400ミル (10.16mm)

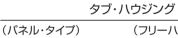
耐電圧=3,000V AC(1分間) 定格電圧=630V AC/DC

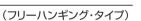


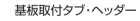
型番一覧表

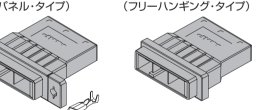
リセ・ハウジング

リセ・コンタクト









゚゙゚゙゚゚゙゚゚゙゚ヺ゙・コンタクト



(水平タイプ)



(垂直タイプ)

極数	+-	リセ・ハウジング	タブ・ハ	ウジング	基板取付タブ・ヘッダー				
極数	イング	りせいハウシング	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ	シーケンシャル・タイプ	垂直タイプ	シーケンシャル・タイプ	
2	Х	1-179958-2 *	1-353047-2	1-353046-2	1-353079-		1-353080-□		
	Υ	2-179958-2 *	2-353047-2	2-353046-2	2-353079-		2-353080-□		
3	X	1-179958-3 *	1-353047-3	1-353046-3	1-353081-	8-353081-2	1-353082-□	8-353082-2	
3	Υ	2-179958-3 *	2-353047-3	2-353046-3	2-353081-	9-353081-2	2-353082-	9-353082-2	
4	X	1-179958-4			1-917541-	8-917541-2	1-917542-□	8-917542-2	
4	Υ	2-179958-4			2-917541-	9-917541-2	2-917542-	9-917542-2	
5	X		/ D-5200M、F	P136の \					
5	Υ		√2列4、6極をる	ご利用ください。					
6	Х	1-179958-6			1-179959-		1-179960-□		
0	Υ	2-179958-6			2-179959-		2-179960-		

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。シーケンシャル・タイプ:ファーストメイク・ラストブレイクコンタクトが1ピン長くなっています。

^{-2:0.38}µm厚の金めっき

^{-3:0.76}µm厚の金めっき

^{*}印はP136 D-5200Mのタブ・ハウジングおよびタブ・ヘッダーとの 組合せでモジュラー使用もできます。

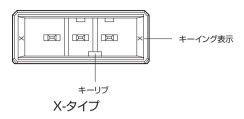
10.16

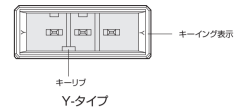


D-5200S

キーイング

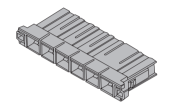
本製品 (D-5200S) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはX-タイプ とY-タイプの2種類です。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)

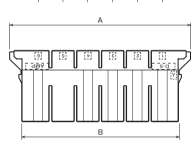


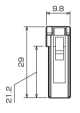


外形寸法

■リセ・ハウジング

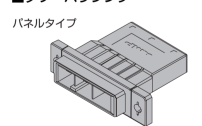


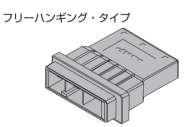


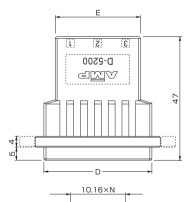


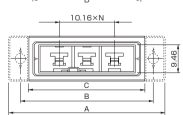
極数	型 番	寸 法		
1型 奴	型 番	А	В	
2	□-179958-2	35.76	23.76	
3	□-179958-3	45.92	33.92	
4	□-179958-4	53.68	44.08	
5				
6	□-179958-6	74.00	64.40	

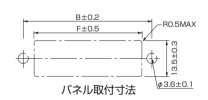
■タブ・ハウジング



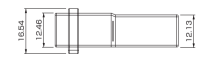








パネル取付時の締め付けトルクは49N以内



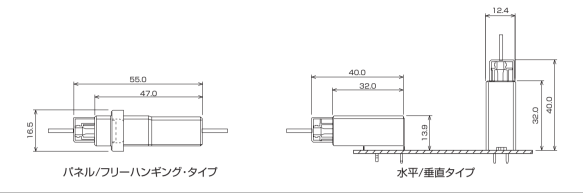
135	型番				寸	法		
極数	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	Α	В	С	D	Е	F
2	□-353047-2	□-353046-2	47	38	33.44	29.36	21.11	30.40
3	□-353047-3	□-353046-3	57	48	43.60	39.52	31.27	40.50



D-5200S

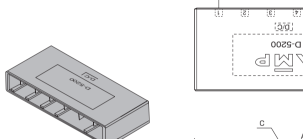
回路番号1

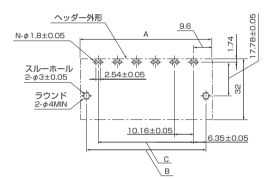
嵌合寸法

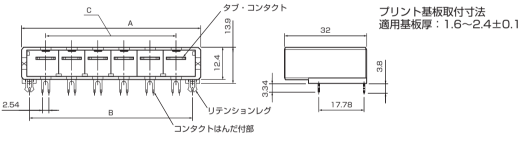


外形寸法

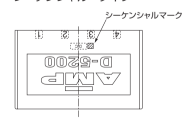
■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ)

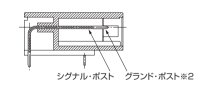






シーケンシャル・タイプ

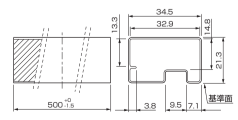




はんだタイン部は1.0□

極数	型番		寸 法			
極数	(シーケンシャル・タイプ)	Α	В	С		
2	□-353079-□	29.36	22.86	10.16		
3	□-353081-□(□-353081-2) ※1	39.52	33.02	20.32		
4	□-917541-□(□-917541-2)※1	49.68	43.18	30.48		
5						
6	□-179959-□	70.00	63.50	50.80		

スティック参考寸法

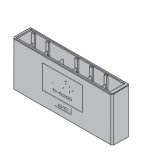


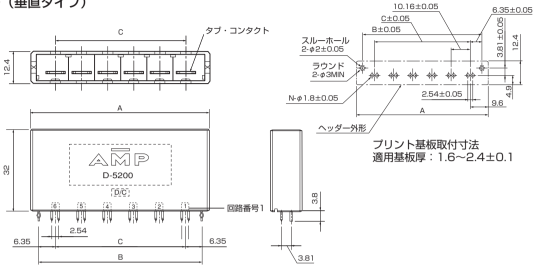
- ※1. シーケンシャル・タイプ □-の中は 8-:Xタイプ 9-:Yタイプ
- ※2. 3極はシーケンシャル・ポストが回路3に挿入されています。 4極はシーケンシャル・ポストが回路4に挿入されています。



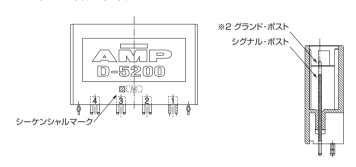
D-5200S

■基板取付タブ・ヘッダー(垂直タイプ)





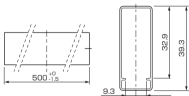
シーケンシャル・タイプ



はんだタイン部は1.0□

極数	型番		寸 法			
型数	(シーケンシャル・タイプ)	А	В	С		
2	□-353080-□	29.36	22.86	10.16		
3	□-353082-□ (□-353082-2) ※1	39.52	33.02	20.32		
4	□-917542-□(□-917542-2)※1	49.68	43.18	30.48		
5						
6	□-179960-□	70.00	63.50	50.80		

スティック参考寸法



- ※1. シーケンシャル・タイプ □-の中は 8-:Xタイプ 9-:Yタイプ
- ※2. 3極はグランド・ポストが回路3に挿入されています。 4極はグランド・ポストが回路4に挿入されています。

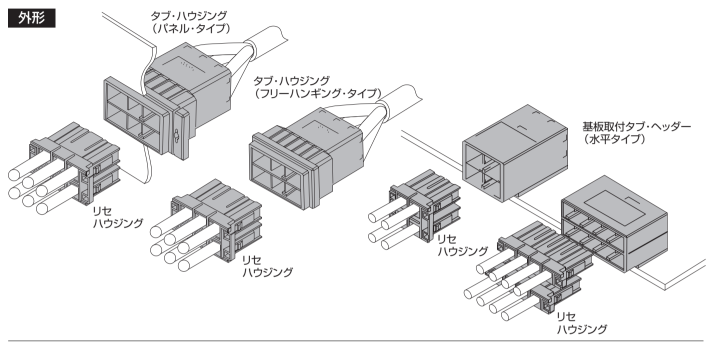


D-5200S (P132) との組合せで、モジュラ使用が可能。パワー系のふりわけに最適

基板取付ピッチ: 水平タイプ400×400ミル (10.16×10.16mm)

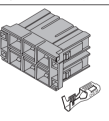
垂直タイプ400×400ミル (10.16×10.16mm)

耐電圧=3,000V AC(1分間) 定格電圧=630V AC/DC



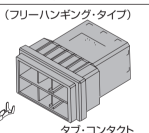
型番一覧表

リセ・ハウジング

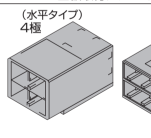


リセ・コンタクト

タブ・ハウジング (パネルタイプ) (フリーハンキ



基板取付タブ・ヘッダー





	/ C	/ J I ·		タン・コン	タンド		•
+355 **h	キーイング	リセ・ハウジング	タブ・ハ	ウジング		基板取付タブ・ヘッダー	
型数	キーイング	りせいハウシング	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ	シーケンシャル・タイプ	垂直タイプ
	XX	1-917807-2	1-917809-2	1-917808-2	1-1123309-□	8-1123309-2	
4	YY	2-917807-2	2-917809-2	2-917808-2	2-1123309-	9-1123309-2	
	XY	3-917807-2	3-917809-2	3-917808-2	3-1123309-□	5-1123309-2	
	XX	1-917807-3	1-917809-3	1-917808-3			
6	YY	2-917807-3	2-917809-3	2-917808-3			
	XY	3-917807-3	3-917809-3	3-917808-3			
	XX				*1123829-1		
8	YY				—		
	XY						
	XX						
10	YY				—		
	XY						
	XX				-		
12	YY				<u> </u>		
	XY						

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

-2:0.38µm厚の金めっき

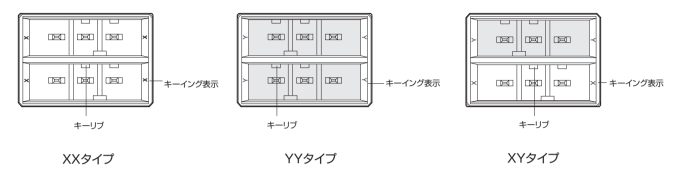
-3:0.76 μ m厚の金めっき

^{*} 本製品は4Pのコネクタを2個繋ぎ合わせたものです。 詳しくはお問い合わせください。

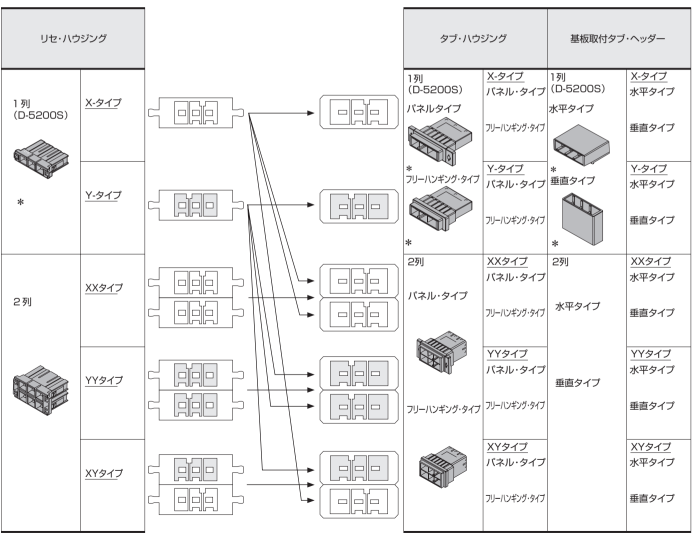


キーイング

本製品(D-5200M)には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはXXタイプ、 YYタイプ、XYタイプの3種類です。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)

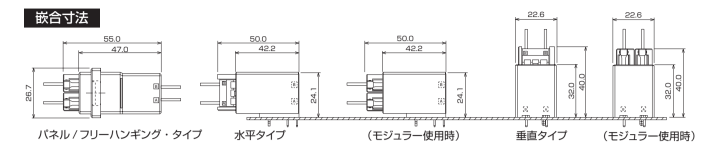


嵌合組合せ一覧表



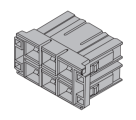
*印は D-5200S シリーズ (P132 と同一製品)

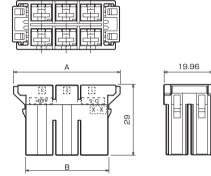




外形寸法

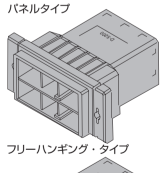
■リセ・ハウジング



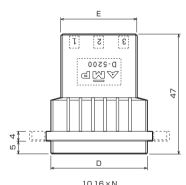


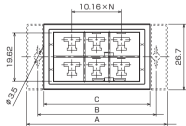
極数	型 番	寸 法			
型数	型番	А	В		
4	□-917807-2	33.36	23.76		
6	□-917807-3	43.52	33.92		

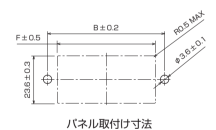
■タブ・ハウジング





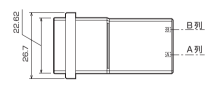






May During 11/2

パネル取付時の締め付けトルクは49N以内



極数	型	番			寸	法		
極数	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	Α	В	С	D	E	F
4	□-917809-2	□-917808-2	47	38	33.44	29.36	21.11	30.40
6	□-917809-3	□-917808-3	57	48	43.60	39.52	31.27	40.50



■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ) ヘッダー外形 -10.16 ^{±0.05} 8-*φ*1.8 - 1.74 -9.6 回路番号 **^[]]** [2] 2-ø3 2.54 ±0.05 27.94 ±0.05 42.16 ラウンド 2- φ 4MIN D-2500 **GMA** -10.16 ±0.05 タブ・コンタクト 6.35^{±0.05} -22.86 ±0.05 42.16 10.16-プリント基板取付寸法 B -B列 22.56 適用基板厚: 1.6~2.4±0.1 19.56

リテンションレグ

3.34

27.94

杨米	型 番 (シーケンシャル・タイプ)		寸 法	
極数	(シーケンシャル・タイプ)	Α	В	С
4	□-1123309-□ (□-1123309-2) ※1	29.36	22.86	10.16
6				
10 —				
12				

コンタクトはんだ付部

※1. シーケンシャル・タイプ □-の中は 5::XYタイプ 8::XXタイプ 9::YYタイプ ※2. B列2回路にシーケンシャル・ポストが挿入されています。

シーケンシャルマーク シグナル・ポスト / グランド・ポスト※2 D-5200 シグナル・ポスト

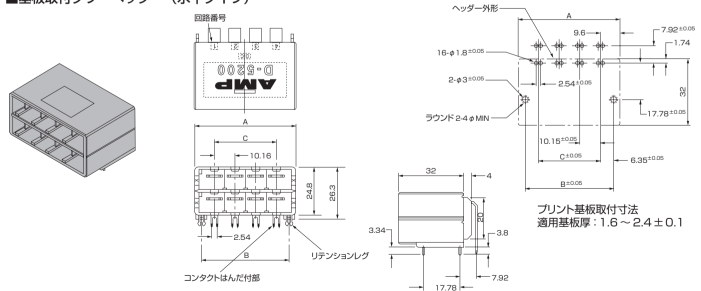
- A列

- io.16

シーケンシャル・タイプ

-3.8

■基板取付タブ・ヘッダー(水平タイプ)



	極数	型 番	寸 法		
極数	型番	Α	ВС	С	
8		1123829-1	49.68	43.18	30.48

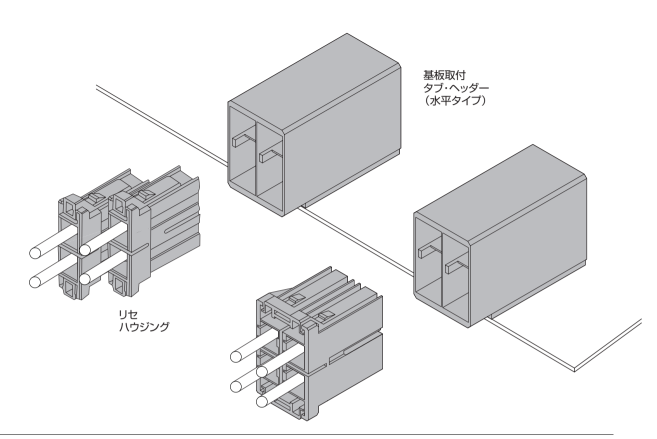


D-5200Mα 高電流タイプ

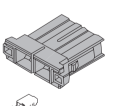
基板取付ピッチ: 400ミル (10.16mm)

耐電圧=3,000V AC(1分間) 定格電圧=630V AC/DC

外形

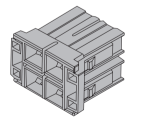


型番一覧表

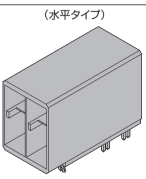




リセ・ハウジング



基板取付タブ・ヘッダー



極数	キーイング	リセ・ハウジング	基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)
2	X	1-179958-2	-
Y		2-179958-2	_
	XX	1-917807-2	1-1318983-6
4	YY	2-917807-2	2-1318983-6
	XY	3-917807-2	3-1318983-6

備考 ※リセ・ハウジング2極はD-5200S、4極はD-5200Mと同一製品です。 ただし、コンタクトはD-5α(銀めっき・タイプ)を使用します。

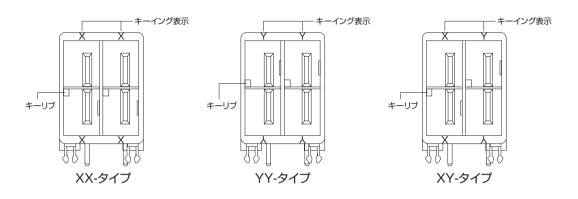


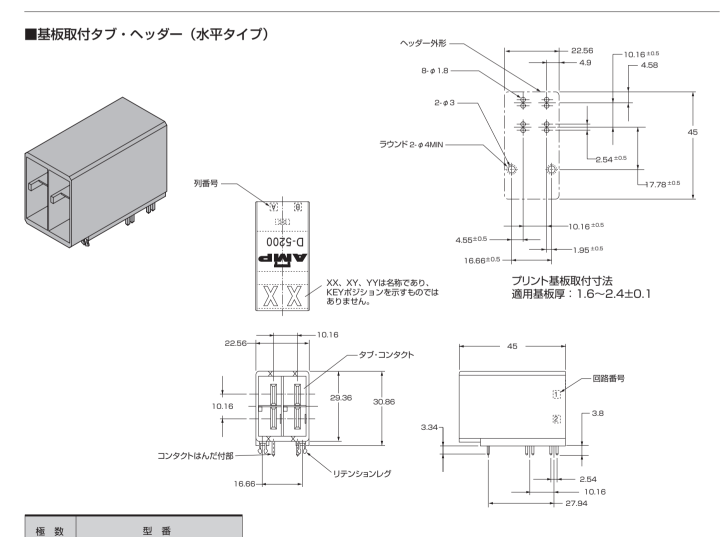
D-5200Mα 高電流タイプ

キーイング

□-1318983-6

本製品(D-5200M α)には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはXX-タイプとYY-タイプ、XY-タイプの3種類です。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)

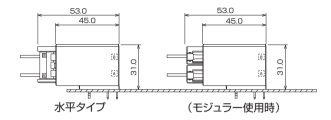






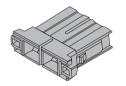
D-5200Mα 高電流タイプ

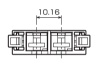
嵌合寸法

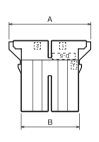


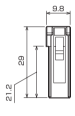
外形寸法

■リセ・ハウジング(2極)



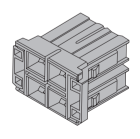




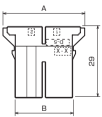


極数型番	#II ##	寸法	
	А	В	
2	□-179958-2	35.76	23.76

■リセ・ハウジング(4極)









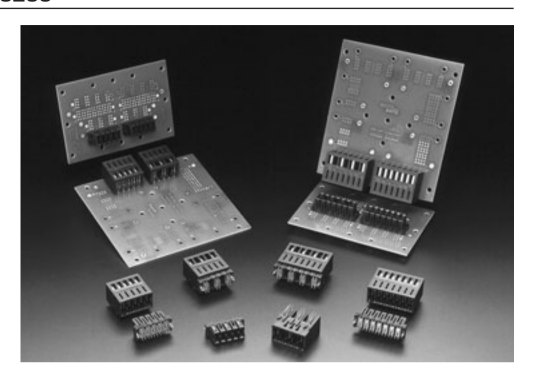
極数型番	#II ##	寸 法		
	型 番	А	В	
4	□-917807-2	33.36	23.76	

Tyco Electronics

DZ-5200

制御盤のケーブルレス化に 寄与。1コンタクト30Aの 高電流基板対基板コネクタ です。

- ・基板への負荷を保護する リテンション・レグを搭載
- ・コンタクトこじりを防ぐ スペースを確保
- ・スタッキングタイプ、並 行接続タイプもラインア ップ予定
- ・基板コネクタにおいても 認識しやすい回路番号表 示
- ・複数個使いでも柔軟に対 応できるキーイング機能 を搭載
- ・マスキングなしではんだ 付けが可能
- ・UL、CSA、TÜV規格取 得予定



性能仕様

ピッチ項目	200ミル/400ミル 5.08mm/10.16mm
定格電圧	5.08mmピッチ:250V AC (rms)/DC 10.16mmピッチ:600V AC (rms)/DC
定格電流	5.08mmピッチ:20A 10.16mmピッチ:30A
接触抵抗	2mΩ最大
耐電圧	5.08mmピッチ:2,200V AC 1分間 10.16mmピッチ:4,000V AC 1分間
使用温度	-55~+105℃
製品規格	108-78186

材質および仕上げ

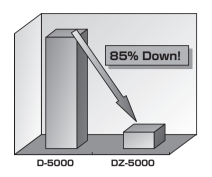
種類	材質	仕上げ	
リセ・コンタクト タブ・コンタクト	燐青銅系 銅合金	金めっき(接点部) ニッケル下地金めっき	
タブ・ポスト	燐青銅系 銅合金	錫めっきおよび(接点部)金めっき ニッケル下地金めっき	
ハウジング	UL94V-O、ガラス繊維補強 サーモプラスチックポリエステル(PBT)		



DZ-5200

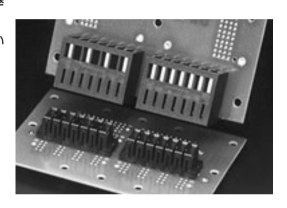
特長1 小型30Aラインコネクタ

基板対基板の実装に変更することで、コネクタ占有体積比は、85%のダウンサイジング化に成功(ケーブル込みで比較)。(既存D-5200との比較)



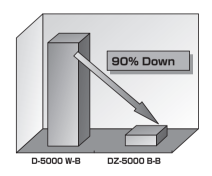
特長2 基板コネクタとしては革新的な同一基 板複数個使用をご提案

同一基板上の複数個使いを考慮した設計をしているため、使用範囲がぐっと広がります。



特長3 コストダウンに寄与

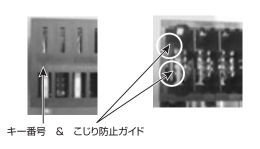
電線対電線で同じ実装をした場合と比較して、価格 低減が期待できます。(当社比)

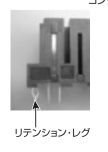


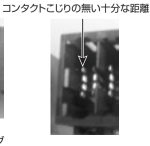
約90%程度の加工費のコストダウンが可能。

特長4 ダイナミックならではの工夫

- ●予期せぬ基板への負荷を保護する為のリテンション・レグを搭載。
- ●基板コネクタにおいても認識し易い回路番号表示。
- ●複数個使いでも柔軟に対応できる、キーイング機能を搭載。
- ●はんだ付けの際、マスキングが不必要な設計。





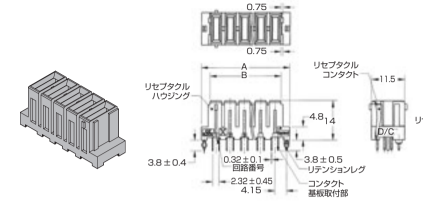


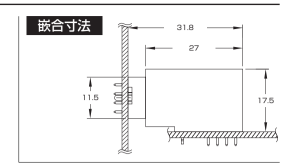
Tyco Electronics

DZ-5200

外形寸法

■リセ・ヘッダー







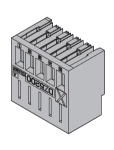


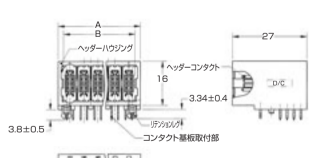
 $(10.16 \times M + 2.99) \pm 0.05 = F \pm 0.05 - (10.16 \times M + 2.99 + 2.32) \pm 0.05 = E \pm 0.05 - (10.16 \times M + 2.99 + 2.32) \pm 0.05 = E \pm 0.05 - (10.16 \times M + 2.99) \pm 0.05 - (10.$ -5-1747147-X(10.16mm ピッチ)の場合

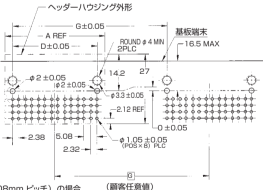
(その他の寸法については 1-1747147-X (5.08mm ピッチ) の場合と同じ)

極数	ピッチ	型番			寸法			
型数	ニッテ	空 笛	Α	В	D	Е	F	М
3	10.16	5-1747147-3	30.76	24.56	28.62	25.63	23.31	2
4	10.16	5-1747147-4	40.92	34.72	38.78	35.79	33.47	3
5	E 00	1-1747147-5	30.76	24.56	28.62	25.63	23.31	4
7	5.08	1-1747147-7	40.92	34.27	38.78	35.79	33.47	6

■タブ・ヘッダー







(顧客任意値) 1-1747145-X (5.08mm ピッチ) の場合

 $(10.16 \times M + 0.06 + 2.32) \pm 0.05 = E \pm 0.05 =$ (10.16×M+0.06) ±0.05=F±0.05 → 5-1747145-X (10.16mm ピッチ) の場合

(その他の寸法については 1-1747145-X (5.08mm ピッチ) の場合と同じ)

極数	ピッチ	型番			寸法			
型数	L97	至 田	Α	В	D	Е	F	М
3	10.16	5-1747145-3	28.76	24.86	22.76	22.7	20.38	2
4	10.10	5-1747145-4	38.92	35.02	32.92	32.86	30.54	3
5	F 00	1-1747145-5	28.76	24.86	22.76	22.7	20.38	4
7	5.08	1-1747145-7	38.92	35.02	32.92	32.86	30.54	6

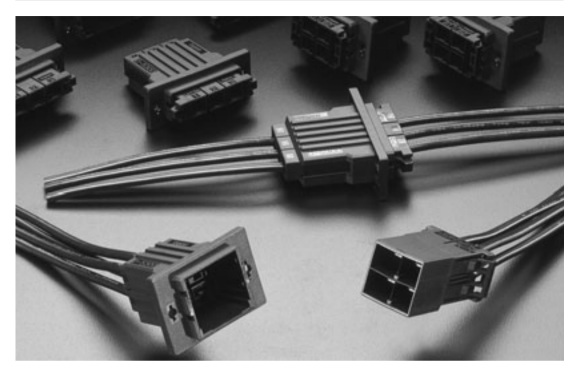
プリント基板取付寸法 適用基板厚: 1.6



D-5300 リバースマウントタイプ

ダイナミックシリー ズにリバースマウン トタイプを用意。

パネル固定側でのリセ・コンタクトを使用可能にしました。



特長1 活電部側ハウジングにリセプタクルコンタクトを収納可能

基板側を活電部とし、安全規格も重視するアプリケーションに最適。さらに、リセプタクルハウジングはIP20規格を満たしており、機器の安全性向上にも貢献します。

特長2 新設計のロングタブコンタクトとの併用も可能

嵌合時には先に接触し、引き抜き時には最後まで通電状態を保持するFirst Mate Last Brake機構を実現するロングタブコンタクトを使用することにより、IEC60204-1への適合も可能です。

特長3 Dynamic D-5000シリーズのコンタクトをそのまま使用可能

多くの産業分野で高い評価を得ているダイナミックD-5000シリーズの高電流用コンタクトをそのまま使用可能。アプリケータや治具などの付帯設備の追加を不要にするだけでなく、初期評価期間を大きく短縮できます。

■その他の特長

関連製品: 定格電流40AをクリアするLサイズ(#8)のコンタクトも準備予定

性能仕様

ピッチ	400ミル
項目	(10.16mm)
定格電圧	630V AC/DC
定格電流	#10:30A #12:25A #16:16A
接触抵抗	2mΩ最大
耐電圧	3,000V AC(1分間)
使用温度	-55°C~+105°C

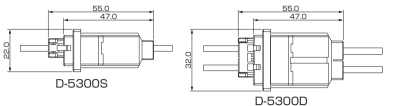
材質および仕上げ

種類	材質	仕上げ
リセ・コンタクト	銅合金	ニッケル下地 上、金めっき または銀めっき
タブ・コンタクト	銅合金	ニッケル下地 上、金めっき または銀めっき
ハウジング	UL94V-0、ガラス約	繊維補強ポリエステル (PBT)



D-5300 リバースマウントタイプ

嵌合寸法

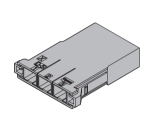


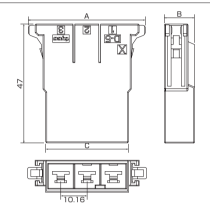
本製品(D-5300)には、誤挿入 防止機構のキーイングがついて います。タイプはX,Y,XX,YY, XYタイプの5種類です。

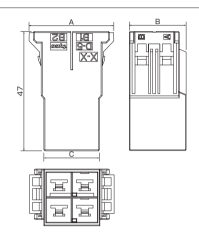
パネル/フリーハンギング・タイプ

外形寸法

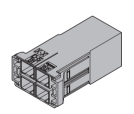
■タブ・ハウジング







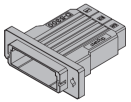
キーイング

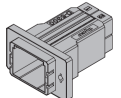


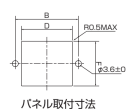
極数	キーイング	型番		寸 法	
型数	キーインジ	22 苗	А	В	С
3	Х	1-1747819-3	46.48	12.46	32.68
٥	Υ	2-1747819-3	46.48	12.46	32.68
	XX	1-1747820-2	33.84	22.62	22.46
4	YY	2-1747820-2	33.84	22.62	22.46
	XY	3-1747820-2	33.84	22.62	22.46

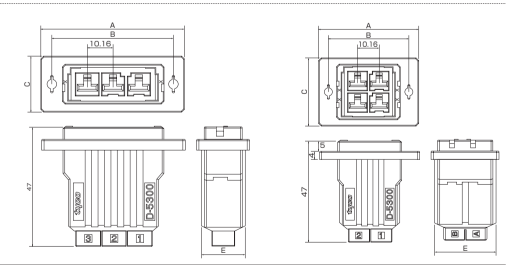
■リセ・ハウジング

パネルマウント・タイプ

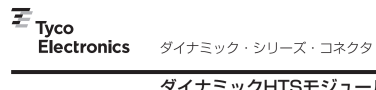






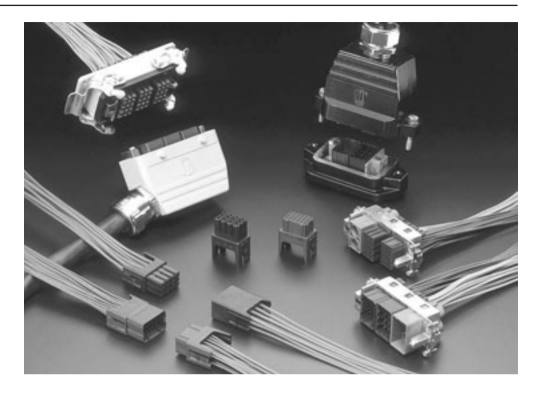


極数	キーイング	キーイング 型番 一		寸 法					
型数数	キーインジ	空 街	А	В	С	D	Е	F	
3	Х	1-1747821-3	57	48	22	41.1	18.16	16.8	
3	Υ	2-1747821-3	57	48	22	41.1	18.16	16.8	
	XX	1-1747822-2	47	38	32	30.6	28.32	26.9	
4	YY	2-1747822-2	47	38	32	30.6	28.32	26.9	
	XY	3-1747822-2	47	38	32	30.6	28.32	26.9	



防水ヘビー・デューティ用途 に開発されたダイナミックコ ネクタ。

制御盤内から盤外まですべて をダイナミックシリーズで実 装することが可能になります。



性能仕様

シリーズ項目	D-2800	D-3800	D-4800	D-5800
定格電圧	250V AC/DC	600V AC/DC	600V AC/DC	630V AC/DC
定格電流	5A	15A	25A	40A
た竹电 加	AWG#18電線使用時	AWG#16電線使用時	AWG#12電線使用時	AWG#8電線使用時
接触抵抗		2mΩ最大		
耐電圧	1,500V AC (1分間)		2,500V AC(1分間)	3,000V AC (1分間)
使用温度		-55~-	+105℃	
製品規格	108-78284	108-78285	108-78388	108-78389
取付適用規格	114-5258	114-5148	114-5369	114-5206

材質および仕上げ

種 類	材 質	仕上げ
リセ・コンタクト タブ・コンタクト	燐青銅系 銅合金	ニッケル下地金めっき (0.38μm)
ハウジング	 UL94V-O、ガラス繊維補強サーモプラスチックポリエステル(

コンタクト

実績のあるダイナミックシリーズのD-2およびD-3コンタクトがそのままご利用いただけま す。(専用工具やアプリケータも既存品が流用可能です。)

D-2コンタクト 47ページをご参照ください。 **D-4コンタクト** 116ページをご参照ください。 **D-3コンタクト** 68ページをご参照ください。 **D-5コンタクト** 130ページをご参照ください。



で好評いただいておりますダイナミックシリーズと角型コネクタで実績のあるHTSシリーズのコラボレートコネクタです。

特長1 既存ダイナミックのコンタクトが使用可能

実績のあるダイナミックシリーズのコンタクトがそのままご利用いただけますので専用工具やアプリケータも既存品が流用可能です。

特長2 組合せ次第で豊富なバリエーションに

大きさや実装スタイルに応じて豊富なバリエーションを揃えている HTSコネクタの金属フードとフレームを使用しているので、組合せ 次第でご希望の極数と大きさを自由に選択することが可能です。ま た既存HTSシリーズとの併用も可能である為、ダイナミックシリー ズでは対応出来ない大電流エリアもカバーします。



ダイナミックとHTSの併用



1モジュールタイプ



2モジュールタイプ



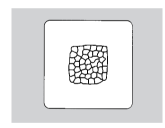
3モジュールタイプ



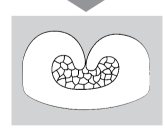
4モジュールタイプ

特長3 工数も削減します

圧着自動機への対応も可能な連続端子がラインナップされているダイナミックではケーブル施工時間を大幅に削減可能です。



電線を端子の穴に差 し込んで圧着する為 作業性が悪い



電線を上から添えて 圧着できるので作業 性が良い。更に連続 端子も有るので自動 機での圧着も可能

特長4 高密度実装が可能です

既存HTSコネクタの高密度タイプと比較してもおよそ30%程度高密度化が可能です。



D-3000 4モジュールタイプ 48極



D-2000 3モジュールタイプ 90極



コネクタ選定の手順



電流値、極数を決定



電線サイズを決定



Step3

Step5

コンタクト、ハウジングの選定



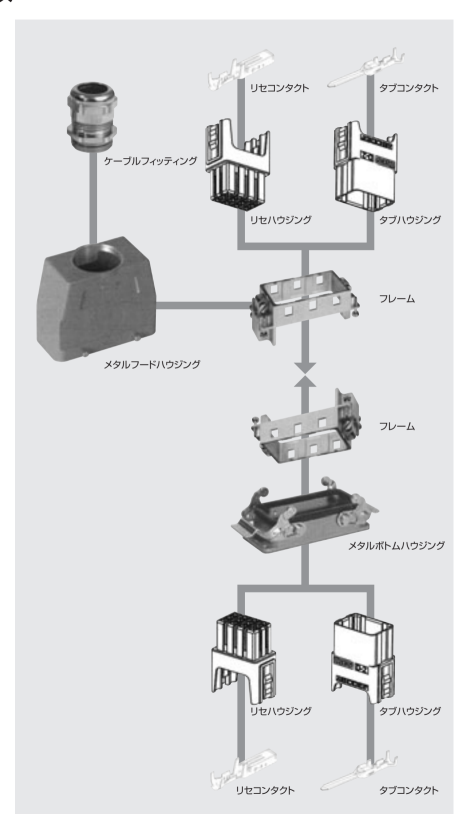
フレームの選定



ケーブルフィット(ねじ)の選定



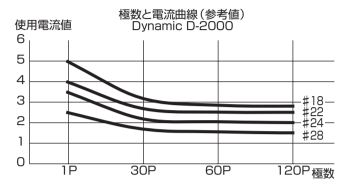
メタルハウジングの選定

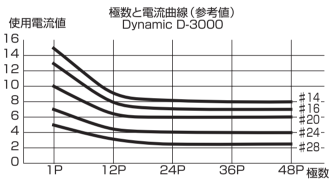




コネクタ選定例

Step 1 Step 2 下の表を参考にして電流値と必要な 極熱、電線サイズを選定してください 極数、電線サイズを選定してください。





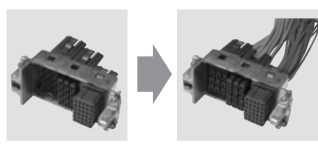
コネクタ選定例①

例えば電流値8Aが20極と、3Aが20極必要な場合のコネクタ選 定方法を例として記載していきます。この場合上記電流曲線より D-3000で#16使用時に8A20極、D-2000で#18使用時に 3A2O極を満たすことができることになります。(コンタクトはP47、 68を参照)

D-2000コンタクト:1318105-1、1318109-1 D-3000コンタクト:917484- , 917485-

Step4

次に決定したコネクタと極数に応じたダイナミックハウジング(P-152、153参照) とフレーム (P156参照) を選定して下さい。

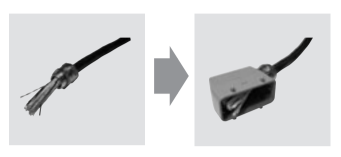


コネクタ選定例②

選定例①で決定したスペックよりD-3000のハウジング2set、 D-2000のハウジング1setが必要なことが分かります(P152、 153より選定)。合計3set必要なので3モジュールタイプのフレ ームを選定します(P145より選定)。

D-2000ハウジング:1747365-1、1747366-1 各1個 D-3000ハウジング: 1747363-1、1747364-1 各2個 3モジュール用フレーム:1108782-1、1108782-2各1個

で使用になるジャケットケーブルの太さに適応するケーブルフィ ッティング(P157参照)を選定してください。



コネクタ選定例③

仮に今回の選定例のジャケットケーブルの外径がø21mmだと するとP157のケーブルフィッティング適合ケーブル外径寸法(D min & D max部)表よりメタルタイプの場合PG29かM32のケ ーブルフィッティングが適合ケーブルフィッティングとなります。 今回はM32タイプを選定します。

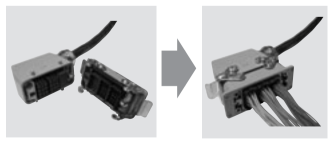
M32ケーブルフィッティング:3-1102770-2 1個

ケーブルフィッティングはオプションも多数揃えています。当カタ ログP157以外のオプションはHTSカタログ(889745 Rev.01-05) を参照願います。

Step6

最後にHTSカタログ(889745-2 Rev.09-06)を参照しなが ら選定したフレーム及びケーブルフィッティングと同サイズのメタ ルケースを選定してください。この時にメタルケースのロックの 形状も3種類から選定できます。

*ロック形状の選定の際はケーブル側と筐体側のロック形状が同 形状になるように選定願います。



コネクタ選定例④

これまで選定してきた各部品を装填するメタルハウジングの選定 をします。M32のケーブルフィッティングが取り付け出来て、3モ ジュールタイプ (サイズ6) のメタルフードをHTSカタログより選 定します。今回は電線取り出し方向が水平タイプで両サイドロッ クのメタルハウジングを選定します。同様にボトム側のメタルハ ウジングも両サイドロックのタイプを選定します。最後にこれまで 選定してきた各部品をメタルハウジングに装填して完了です。 メタルフードハウジング:1106449-4

メタルボトムハウジング: 1-1102296-1

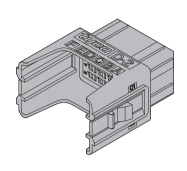
メタルハウジング類はバリエーション豊富に揃えていますので HTSカタログ(889745-2 Rev.09-06)を参照願います。 当カタログのP156にもHTSの該当ページを記載しております。



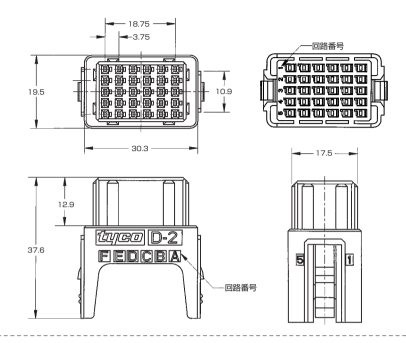
D-2800 (ダイナミックHTSモジュール)

外形寸法

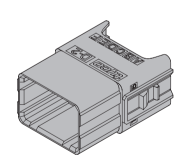
■リセ・ハウジング



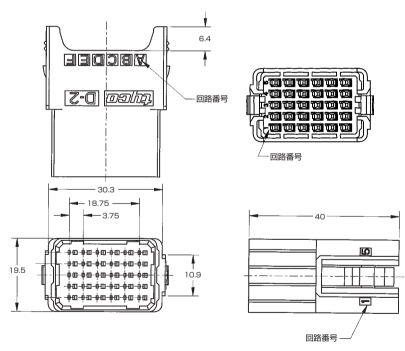
極数	型 番
30	1747365-1



■タブ・ハウジング



極数	型 番
30	1747366-1

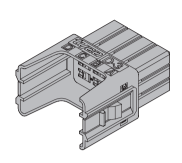




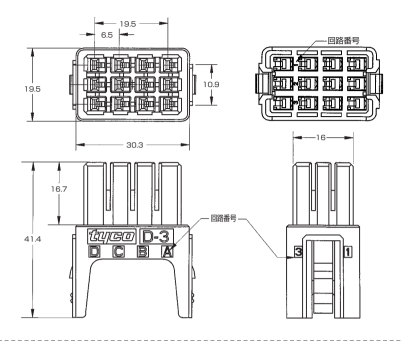
D-3800 (ダイナミックHTSモジュール)

外形寸法

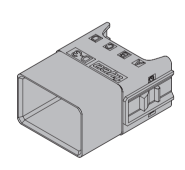
■リセ・ハウジング



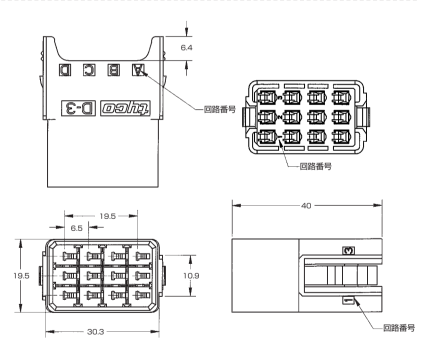
極数	型番
12	1747363-1



■タブ・ハウジング



極数	型番
12	1747364-1

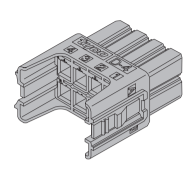




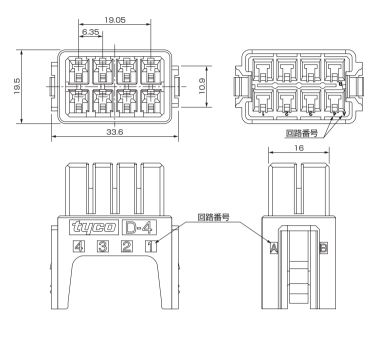
D-4800 (ダイナミックHTSモジュール)

外形寸法

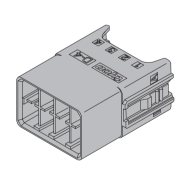
■リセ・ハウジング



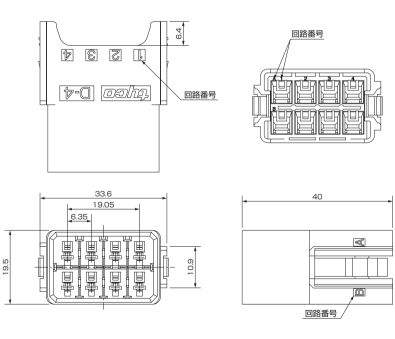
極数	型番
8	1871416-1



■タブ・ハウジング





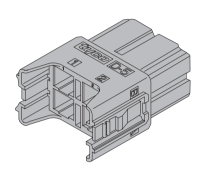


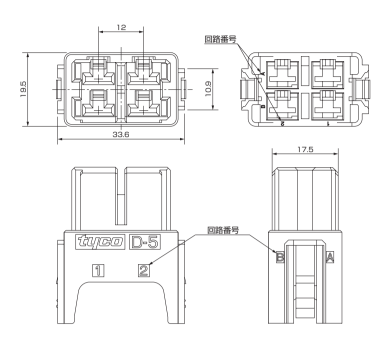


D-5800 (ダイナミックHTSモジュール)

外形寸法

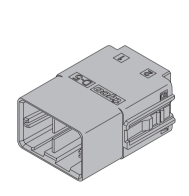
■リセ・ハウジング

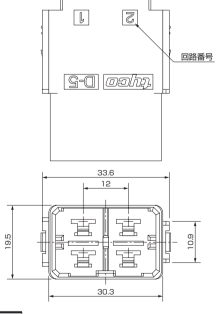


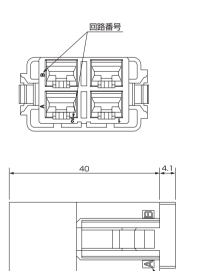


極数	型番
4	1871418-1

■タブ・ハウジング







極数	型番
4	1871419-1

回路番号



フレーム&メタルハウジング(ダイナミックHTSモジュール)

フレーム

適合メタルハウジング

HTSカタログ 889745-2 Rev.09-06参照

サイズ3(1モジュールタイプ)

型番:1108784-1 雌雄同製品







HTSカタログ: P72~P74参照

サイズ4(2モジュールタイプ)

型番:1108783-1(オス) 1108783-2(メス)







HTSカタログ: P86~P88参照

.....

サイズ6(3モジュールタイプ)

型番: 1108782-1 (オス) 1108782-2 (メス)







HTSカタログ: P114~P116参照

サイズ8(4モジュールタイプ)

型番: 1108780-1 (オス) 1108780-2 (メス)







HTSカタログ: P138~P140参照

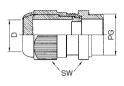


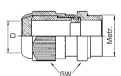
ケーブルフィッティング(ダイナミックHTSモジュール)

プラスチックタイプ

グランドフィッティング IP 68 プラスチック







PG	寸法D		SW	Designation	型番
10	最小	最大	OVV	Designation	土田
11	5	10	22	HUT.11.P	1-1106005-7
13.5	6	12	24	HUT.13.P	2-1106005-7
16	10	14	27	HUT.16.P	3-1106005-7
21	13	18	33	HUT.21.P	4-1106005-7
29	18	25	42	HUT.29.P	5-1106005-7
36	22	32	53	HUT.36.P	6-1106005-7
42	32	38	60	HUT.42.P	7-1106005-7

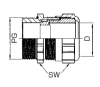
Metr.	寸法D		SW D	Designation	型番
IVICLI.	最小	最大	300	Designation	- 王田
M16	4	8	20	HUT.M16.P	1-1102771-6
M20	6	12	24	HUT.M20.P	2-1102771-0
M25	10	14	29	HUT.M25.P	2-1102771-5
M32	13	18	36	HUT.M32.P	3-1102771-2
M40	18	25	46	HUT.M40.P	4-1102771-0
M50	22	32	55	HUT.M50.P	5-1102771-0

メタルタイプ

グランドフィッティング IP 68 ブラス、ニッケルめっき ネオプレーン

接続ねじはネオプレーン・シーリング・インサートおよびOリング付き







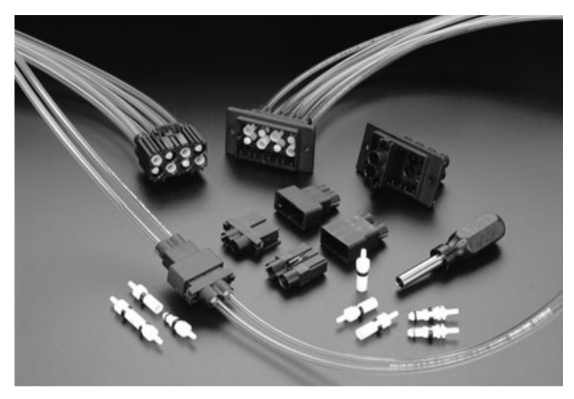
PG	寸法D		SW	Designation	型番
10	最小	最大	300	Designation	土田
11	5	10	20	HUT.11.MS	1-1106006-9
13.5	6	12	22	HUT.13.MS	2-1106006-9
16	10	14	24	HUT.16.MS	3-1106006-9
21	13	18	30	HUT.21.MS	4-1106006-9
29	18	25	40	HUT.29.MS	5-1106006-9
36	22	32	50	HUT.36.MS	6-1106006-9
42	32	38	57	HUT.42.MS	7-1106006-9

Metr.	寸》	去D	SW	Designation	型番
MIGU.	最小	最大	OW	Designation	土田
M16	5	10	17	HUT.M16.MS	1-1102770-6
M20	6	12	22	HUT.M20.MS	2-1102770-0
M25	13	18	27	HUT.M25.MS	2-1102770-5
M32	18	25	34	HUT.M32.MS	3-1102770-2
M40	22	32	43	HUT.M40.MS	4-1102770-0
M50	32	38	55	HUT.M50.MS	5-1102770-0

その他オプションも多数取り揃えてあります。詳細はHTSカタログP188~193をご参照ください。



エアチューブ接続用 「継手」のコネクタ。 使いやすさと信頼性 に優れています。



特長1 2P、8Pの2タイプをラインアップ

エアチューブの接続に使う「継手」をコネクタ化。エアチューブの差し込み長を確認する工程を 省き、複数チューブの同時接続を可能にするなど、施行メンテナンスの作業性を飛躍的に向上さ せました。

特長2 エアコンタクトのコネクタハウジングへのセットも簡単

コネクタのセッティングは、チューブにコンタクトを装填し、ハウジングにセットするだけ。専用工具も不要です。コンタクトはオス・メスがあり、どちらのハウジングにもセットでき、この組み合わせを誤嵌合防止のキーイングにも利用できます。

特長3 嵌合状態を耳でも確認できるロック音

目視に加え、ロック音とクリック感で嵌合を確認できるダイナミックシリーズの高い嵌合信頼性を継承。しかも、挿入力を低く抑えながらも0.8MPaの圧力まで対応しています。

■その他の特長

- ●ハウジングからコンタクトの取り外しは専用工具で簡単
- ●8Pのキャップハウジングには2Pのプラグハウジングも装填可能なモジュラ構造を採用
- ●禁油仕様のフッ素ゴム (FKM) タイプも用意し、クリーンエア接続にも対応
- ●コンタクトをハウジングにセットしてからのチューブの装填にも対応(ハウジングのスリットでチューブの挿入深さが確認できます)
- ●コンタクトカラーは確認しやすいパールホワイト
- ●0.8MPaの使用最高圧力を提供







オスコンタクト(DIA 4チューブ)

ニトリルゴム(黒) 型番:1903100-1 フッ素ゴム(緑) 型番:1903100-2





メスコンタクト(DIA 4チューブ)

ニトリルゴム(黒) 型番:1903289-1 フッ素ゴム(緑) 型番:1903289-2

性能仕様

項目	規格値	項目	規格値
使用可能流体	空気	挿抜回数	500回
最高使用圧力	0.8MPa	挿抜力	挿入力9.8NMax/引抜力9.8NMax
使用真空圧力	-100KPa	使用温度範囲	0~60°C (NBR) 0~105°C (FKM)
流量減衰量	約30%	ハウジングロック強度	98NMin
チューブ保持力	39.2N	適用チューブ	外径 φ 4/内径 φ 2.5

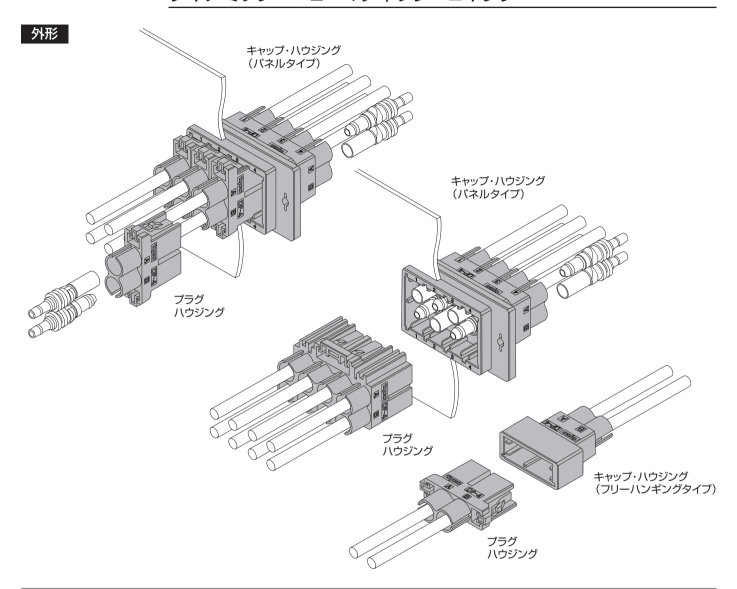
材質

種類	材質
コンタクト	ポリアセタール樹脂
プラスティック リング	ポリエステル樹脂
Ο リング	ニトリルゴム (NBR) /フッ素ゴム (FKM)
ハウジング	ガラス入りポリエステル (PBT)、黒、UL94V-0

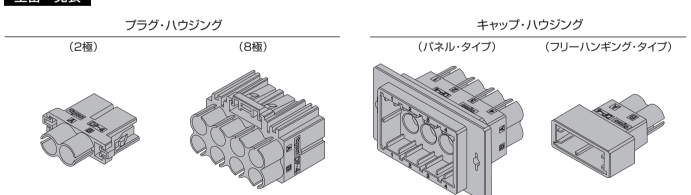
規格

製品規格	108-78406
引抜工具型番:1999435-1	411-78240
テストレポート	501-5782

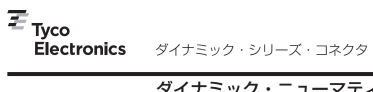




型番一覧表

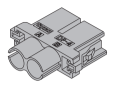


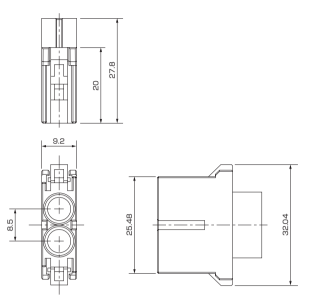
+35	プラグ・ハウジング	キャップ・ハウジング	
極数	7-7.10979	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ
2	1903105-1		1903305-1
8	1903104-1	1903106-1	



外形寸法

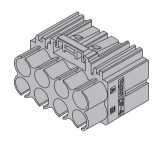
■プラグ・ハウジング(2極)

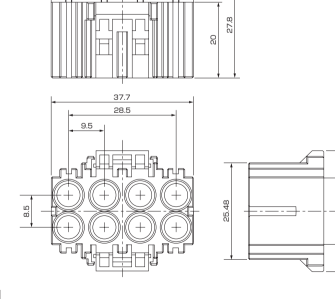




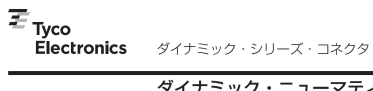
極数	型番	
2	1903105-1	

■プラグ・ハウジング(8極)





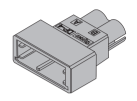
極数	型番
8	1903104-1

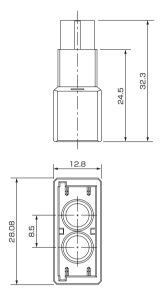


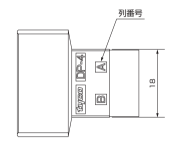
外形寸法

■キャップ・ハウジング

フリーハンギング・タイプ

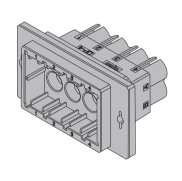


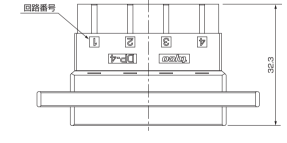


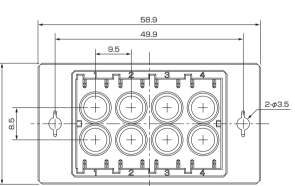


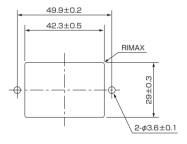
極数	型 番	
2	1903305-1	

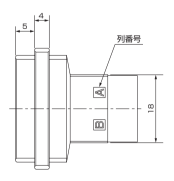












極数	型番
8	1903106-1

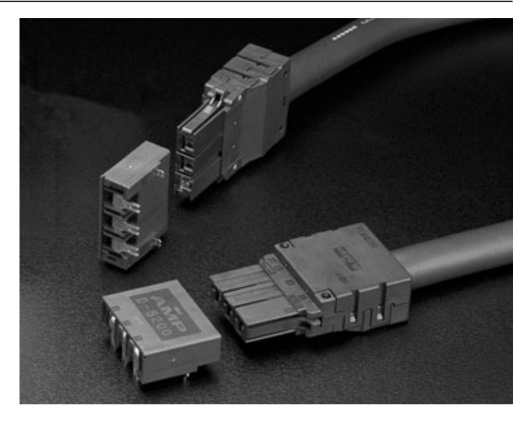


Dyna-Clamp Kit ケーブル・クランプキット

FA機器の多くの機器外部接続 に関しては、堅牢性の面から 金属性のコネクタを使用する のが主流です。金属製コネク 夕は堅牢という観点からみれ ば非常に高性能なコネクタ・ ラインアップの一つです。し かし、高性能であるため、プ ラスチック製コネクタと比較 すると高価なものとなります。 当社ではすでに実績のあるダ イナミックシリーズをベース にケーブルクランプの機能を 追加。これによりプラスチッ ク製コネクタの強度を高め、 最終機器のコストダウンに貢 献します。

■製品ラインアップ

30Aクラスの機器電源配線の低価格化を目指し、ダイナミックコネクタD-5200をベースとした3Pのコネクタです。コンタクトは既存品をそのまま使えますので、圧着工具、自動機等の設備の資産はそのままお使い頂けます。



■UL、TÜV取得支援

コネクタでのUL、TÜVの取得 はもちろんのこと、金属製コ ネクタと比較して下記の点で 有効です。

プラスチック製

このことにより、電線電源ラインでのグランド線のPEを取る必要がありません。結線の簡略化につながるため、工数の削減がトータルコストダウンを生みます。

シーケンシャル構造

嵌合時にグランド線が他の信号よりも必ず先に電気的接触を得るシーケンシャル構造をとっています。作業者への視認性を配慮し、グランドマークをハウジングに刻印してあります。(右記)

用途

- ・半導体製造装置ユニット間 の電源I/Oに
- ・制御盤からの電源I/Oに
- ・電力制御盤の電源I/Oに
- ・ロボット電源I/Oに

製品性能

・定格電圧: 630V AC/DC

・定格電流:30A

・極 数:3P

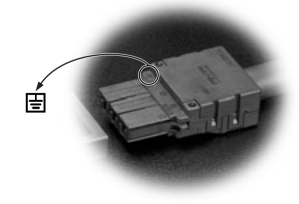
・挿抜回数:

 0.38μ mコンタクト使用時:

50回

 0.76μ mコンタクト使用時:

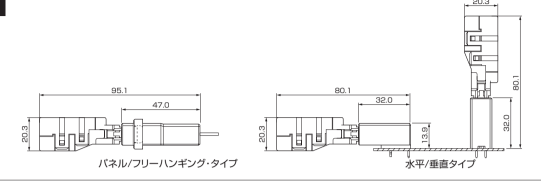
100回



Tyco Electronics

Dyna-Clamp Kit ケーブル・クランプキット

嵌合寸法

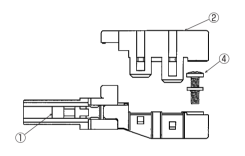


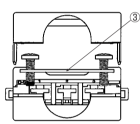
外形寸法

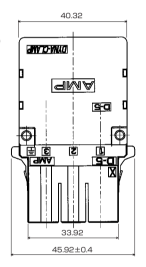
■ケーブルキット

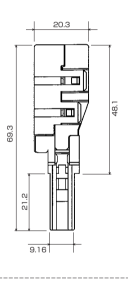
型番: 1473668-1











①リセ・サブアセンブリ

②カバー・ハウジング

③ケーブル・クランプ

④バインド・小ねじ M3×10

■嵌合相手

タブ・ハウジング

プ)

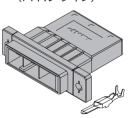
基板取付タブ・ヘッダー

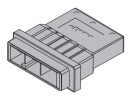
(パネル・タイプ)

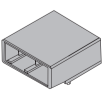
(フリーハンギング・タイプ)

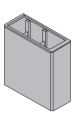












タブ・コンタクト……コンタクトはP130をご参照ください。

極数	タブ・ハ	ウジング	基板取付タブ・ヘッダー		
性数数	パネル・タイプ	フリーハンギング・タイプ	水平タイプ	垂直タイプ	
3	1-353047-3	1-353046-3	1-353081-□	1-353082-□	

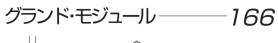
備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

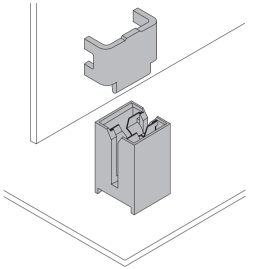
-2:0.38µm厚の金めっき

-3:0.76µm厚の金めっき

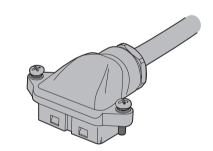


その他 FA関連製品



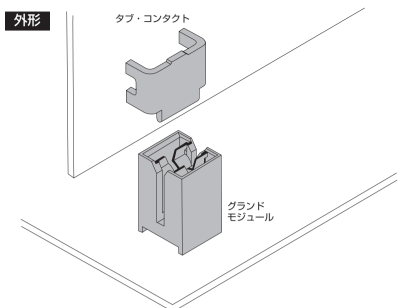


ニュー・モーター・コネクタ --- 168





グランド・モジュール 定格電流: 20A



基板対基板接続の 電源専用コネクタ

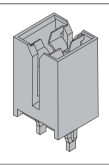
●タブ・コンタクトとの接続以外に、基板を直接挿 入することも可能です。

材質および仕上げ	グランド・モジュール ハウジング: ガラス入サーモプラスチック、青色 コンタクト: 銅合金、接触部1.27μm厚金めっき、 ポスト部錫めっき タブ・コンタクト:黄銅、1.27μm厚金めっき
定格電流	20A
使用温度	-55℃~+85℃
挿抜回数	30回

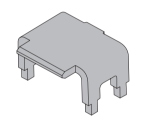
型番一覧表

グランド・モジュール



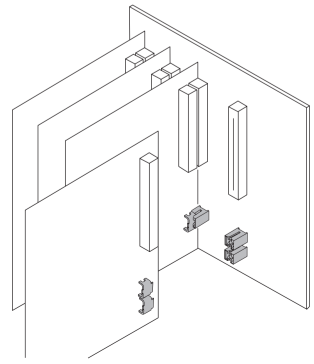


型 番 119341-1



型 番 175145-2

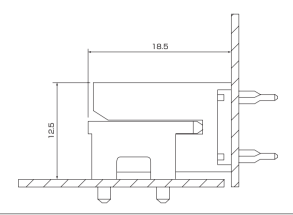
アプリケーション例





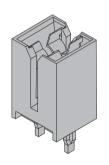
グランド・モジュール 定格電流: 20A

嵌合寸法

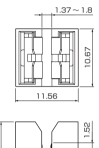


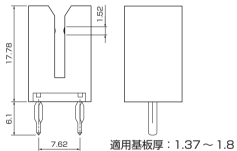
外形寸法

■グランド・モジュール

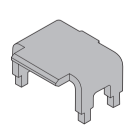


型番119341-1

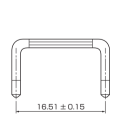


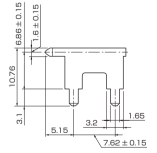


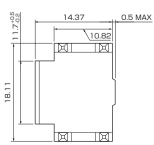
■タブ・ヘッダー



型 番 175145-2



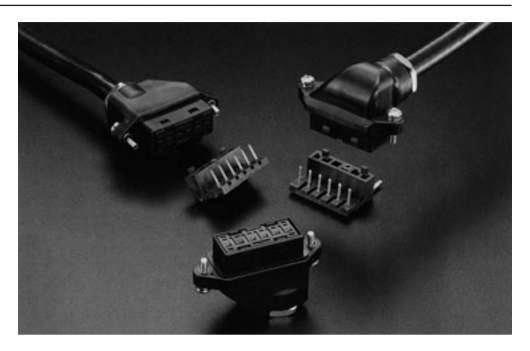






ニュー・モーター・コネクタ・リセプタクル・キット

- ●ファナック社製モーター「α1i」に対応したコネクタです。
 VO部はモーター外形に合わせたハウジングレベルでの個別設計を可能にしていますので、実際のモーター使用環境に合わせ、デザイン性を重視したカスタマイズが可能です。しかも、基本設計レベルで弊社従来製品より大幅に小型化されており、カスタマイズの自由度も大幅に向上しています。電源ケーブル取出し部の省スペース化に貢献できます。
- ●ハウジングタイプでIP67の 保護規格に適用。既存規格を そのまま流用できます。
- ●定格電圧は500Vに対応。 TÜVヨーロッパ規格(定格電 圧400V)を視野に入れた製 品スペックです。ヨーロッパ 圏での使用を具現化します。
- ●小型小容量を実現。最大電流 7Aの高出力に対応します。



製品性能

・定格電圧: 600V AC rms/DC (TÜV認定500V)

・定格電流:7A

·使用温度範囲: -30°C ~ 105°C

・保護等級:IP67

・適用電線:

「仕上がり外形」 **ゆ**9.2~**ゅ**11.4mm

[導体断面積] 0.53~1.37mm²

[被膜外形] 2.8mmMAX [コンタクト部] 金めっき

・製品規格:108-5743

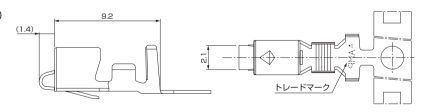
取扱説明書: 411-5989取付適用規格: 114-5303

■圧着スナップイン型リセプタクル接触子

適用電線範囲:AWG#20~16

 $(0.53\sim1.37\text{mm}^2)$

絶縁被覆外径: 1.8~2.8mm



材質・仕上げ	型	番
	バラ状	連鎖状
りん青銅(コンタクト部金めっき)	1318912-3	1123721-3

・手動工具:1366402-1・取付適用規格:114-5253・引抜き工具:1463329-1・取扱説明書:411-5986

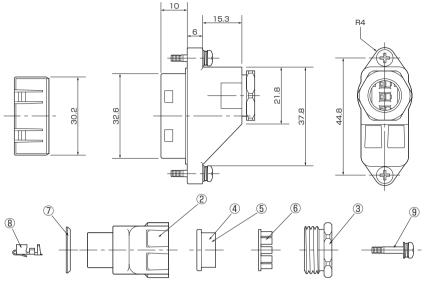
Tyco Electronics

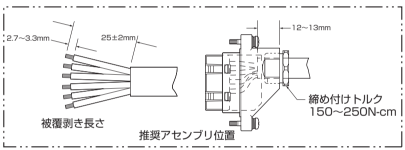
ニュー・モーター・コネクタ・リセプタクル・キット

■水平タイプ

型番:1473063-1 (11473063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (11470063-2 (1147

063-1 (コンタクトなし) 063-2 (コンタクト付き)





①インナー・リセプタクル・ハウジング

②リセプタクル・ケース

③ワイヤフィックスド・セット・スクリュー

④ワイヤ・ラバー・パッキン(黒)

⑤ワイヤ・ラバー・パッキン(青)

⑥ワイヤ・クランプ

⑦ケース・パッキン

⑧リセプタクル・コンタクト

9M3スクリュー

■垂直タイプ

型番: 1473393-1 (コンタクトなし)

1473393-2 (コンタクト付き)

①インナー・リセプタクル・ハウジング

②リセプタクル・ケース

③ワイヤフィックスド・セット・スクリュー

④ワイヤ・ラバー・パッキン(黒)

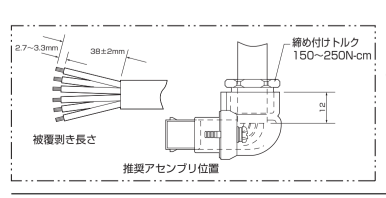
⑤ワイヤ・ラバー・パッキン(青)

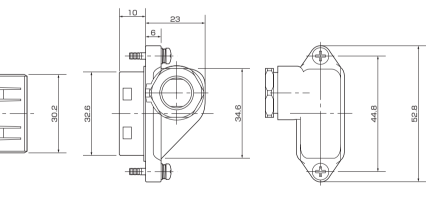
⑥ワイヤ・クランプ

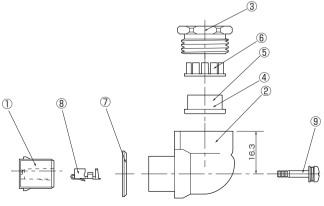
⑦ケース・パッキン

⑧リセプタクル・コンタクト

9M3スクリュー









コンタクト類

型番	略号	頁	型 番	略号	頁
84695	D-5 TAB(M)ST*	130	1318912	New Motor Connectors	168
84696	D-5 TAB(S)ST*	130	1318985	D-5 REC(SS)ST	130
175145	GROUND MODULE	166,167	1318986	D-5 REC(SS)LP	130
175194	D-3 REC(S)ST	68	1747415	D-4 REC (L) ST	116
175195	D-3 REC(M)ST	68	1747416	D-4 TAB(L)ST*	116
175196	D-3 REC(L)ST	68	1747418	D-4 REC (M) ST	116
175216	D-3 REC(S)LP	68	1747419	D-4 TAB (M) ST*	116
175217	D-3 REC(M)LP	68	1747498	D-4 REC (L) LP	116
175218	D-3 REC(L)LP	68,108	1747499	D-4 REC (M) LP	116
175284	D-3 TAB(S)ST	68	1747500	D-4 TAB(L)LP*	116
175285	D-3 TAB (M) ST	68	1747501	D-4 TAB (M) LP*	116
175286	D-3 TAB(L)ST	68	1827569	D-1 REC(S)ST	21
175287	D-3 TAB(S)LP	68	1827570	D-1 REC(M)ST	21
175288	D-3 TAB (M) LP	68	1827571	D-1 REC(L)ST	21
175289	D-3 TAB(L)LP	68	1827572	D-1 REC(2L)ST	21
179955	D-5 REC(S)ST	130	1827586	D-1 REC(S)LP	21
179956	D-5 REC (M) ST	130	1827587	D-1 REC(M)LP	21
316040	D-5 REC(S)LP	130	1827588	D-1 REC(L)LP	21
316041	D-5 REC(M)LP	130	1827589	D-1 REC(2L)LP	21
353715	D-3 REC (3L) ST	68	1871303	D-1 REC(M)ST	21
353716	D-3 TAB (3L) ST	68	1871304	D-1 REC(L)ST	21
353717	D-3 REC(3L)LP	68	1871731	D-1 REC(2L)ST	21
353718	D-3 TAB(3L)LP	68	1871743	D-1 REC(M)LP	21
917484	D-3 REC(2L)ST	68	1871744	D-1 REC(L)LP	21
917485	D-3 TAB(2L)ST	68	1871745	D-1 REC(2L)LP	21
917511	D-3 REC(2L)LP	68	1903100	ニューマティックーオスコンタクト	159
917512	D-3 TAB(2L)LP	68	1903111	D-1 TAB(S)ST	21
917802	D-5 TAB(S)ST	130	1903112	D-1 TAB (M) ST	21
917803	D-5 TAB(M)ST	130	1903113	D-1 TAB(L)ST	21
917804	D-5 TAB(S)LP	130	1903114	D-1 TAB(2L)ST	21
917805	D-5 TAB(M)LP	130	1903115	D-1 TAB(S)LP	21
1123721	New Motor Connectors	168	1903116	D-1 TAB(M)LP	21
1318105	D-2 REC(M)ST	47	1903117	D-1 TAB(L)LP	21
1318106	D-2 REC(S)ST	47	1903118	D-1 TAB(2L)LP	21
1318107	D-2 REC(M)LP	47	1903120	D-1 TAB(M)ST	21
1318108	D-2 REC(S)LP	47	1903121	D-1 TAB(L)ST	21
1318109	D-2 TAB(M)ST	47	1903122	D-1 TAB(2L)ST	21
1318110	D-2 TAB(S)ST	47	1903124	D-1 TAB(M)LP	21
1318111	D-2 TAB(M)LP	47	1903125	D-1 TAB(L)LP	21
1318112	D-2 TAB(S)LP	47	1903126	D-1 TAB(2L)LP	21
1318696	D-5 REC(L)ST	130	1903289	ニューマティックーメスコンタクト	159
1318697	D-5 REC(L)LP	130			

[略号構成例]

175194 D-3 REC S ST **

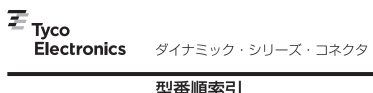
WM REC: リセ・コンタクト TAB: タブ・コンタクト

ワイヤサイズ SS:

SS: AWG 20~16 (D-5) S: AWG30~28 (D-1) /AWG28~24 (D-2) /AWG28~24 (D-3) /AWG 16~14 (D-5) M: AWG28~22 (D-1) /AWG22~18 (D-2) /AWG24~20 (D-3) /AWG16~14 (D-4) /AWG 12~10 (D-5)

L: AWG28~22(D-1) AWG20~16(D-3)/AWG14~12(D-4)/AWG 8(D-5)

2L: AWG22~18(D-1) AWG16~14(D-3) 3L: AWG16~14(D-3)



工具類・その他

型番	略号	頁	型 番	略号	頁
91558	手動工具	68	1385001	ミニアプリケータ	68
91559	手動工具	68	1385231	ミニアプリケータ	47
91560	手動工具	68	1385232	ミニアプリケータ	47
91561	手動工具	68	1463329	引抜工具(モーター・コネクタ用)	168
91565	手動工具	68	1478240	ハンドルのみ	22,69,119
91576	手動工具	47	1596509	卓上圧着機	69
91595	手動工具	47	1725900	卓上圧着機	22,48,69,119,131
175855	キーイング・プラグ	70	1725950	卓上圧着機	22,48,69,119
179993	シーケンシャル・クリップ	131	1762119	ミニアプリケータ	116
234168	引抜工具(ダイナミック用)	70	1762120	ミニアプリケータ	116
234170	手動工具	130	1762129	手動工具	116,118
234171	手動工具	130	1762130	手動工具	116,118
409158	引抜工具(ダイナミック用)	131	1762461	引抜工具	118
641994	キーイング・プラグ	48	1762625	手動工具	21
900121	L金具(D-3000)	71	1762626	ダイスのみ	21
900128	プッシュ・リベット	71	1762670-1	手動工具	116,118
900167	パネル取付固定ねじ	55,57,96	1762671-1	手動工具	116,118
919041	タブ・コンタクト・カッティング治具	48,70	1762674-1	ダイスのみ	116
937269	ミニアプリケータ	68	1762675-1	ダイスのみ	116
937472	ミニアプリケータ	68	1762846	手動工具	21
939691	クリンピング・オイル	131	1762847	ダイスのみ	21
1102770	HTSモジュール	157	1762950	手動工具	21
1102771	HTSモジュール	157	1762951	ダイスのみ	21
1106005	HTSモジュール	157	1762952	手動工具	21
1106006	HTSモジュール	157	1762953	ダイスのみ	21
1276659	ミニアプリケータ	68	1762954	手動工具	68
1276662	ミニアプリケータ	68	1762955	ダイスのみ	68
1276716	引抜工具	47	1762956	手動工具	68
1366044	手動工具	130	1762957	ダイスのみ	68
1366402	手動工具	168	1891033	ミニアプリケータ	21
1366656	手動工具	130	1891035	ミニアプリケータ	21
1366658	ミニアプリケータ	130	1891036	ミニアプリケータ	21
1366659	ミニアプリケータ	130	1891037	ミニアプリケータ	21
1366660	ミニアプリケータ	130	1891526	引抜工具	21
1366757	ミニアプリケータ	130	1999435	引抜工具	159
1376059	パネル取付固定六角ねじ	55,57			



ハウジング類

型番	略号	頁	型番	略号	頁
119341	GROUND MODULE	166,167	179188	D-3100S-08H	76,77
175362	D-3500D-02R	104,106	179276	D-3200S-02H	86,89
175363	D-3500D-04R	104,106	179277	D-3200S-04H	86,89
175365	D-3500D-20H	104,107	179552	D-3200S-02~04F	86,88
176346	D-3700 MOTOR	108,109	179553	D-3200S-02~04P	86,88
177555	D-3500D-12H	104,107	179554	D-3200M-06~12F	92,94,96,97
177648	D-3100S-3~10F	72.74	179555	D-3200M-06~20P	92,94,96,97
177662	D-3100S-05H	76,77	179958	D-5200S-2~6R	114,132,133,140,142
177665	D-3100S-05V	76.77	179959	D-5200S-06H	132.134
178127	D-3100M-06R	82.84	179960	D-5200S-06V	132,135
178128	D-3200S-02~06R	86,88,90,113	316080	D-3200M-10H	92,95
178129	D-3200M-06R	92,94	316081	D-3200M-12H	92,95
178136	D-3200S-03V	86,89	316130	D-3200S-5H	86,89
178137	D-3100M-06H	82,85	316131	D-3200S-6H	86,89
178138	D-3200S-03H	86,89	316132	D-3200S-5V	86,89
178139	D-3200M-06H	92,95,96,98	316133	D-3200S-6V	86,89
178140	D-3200M-06V	92,95,96,98	316516	D-3500D-12V	104,107
178141	D-3100M-06V	82,85	316517	D-3500D-20V	104,107
178214	D-3400F-12R	100,102	353046	D-5200S-2~3F	132,133,164
178216	D-3400F-12H	100,103	353047	D-5200S-2~3P	132,133,164
178288	D-3100S-3~10R	72,74,76,111	353079	D-5200S-2H	132,134
178289	D-3100D-6~20R	78,80	353080	D-5200S-2V	132,135
178293	D-3100S-03H	72,75	353081	D-5200S-3H	132,134,164
178294	D-3100S-04H	72,75	353082	D-5200S-3V	132,135,164
178295	D-3100S-05H	72,75	917241	D-3500D-12~20P	104,106
178296	D-3100S-06H	72,75	917242	D-3500D-12~20F	104,106
178297	D-3100S-08H	72,75	917249	D-3400F-20R	100,102
178298	D-3100S-10H	72,75	917251	D-3400F-20H	100,103
178303	D-3100D-06H	78,81	917266	D-3200M-06R	96,97
178305	D-3100D-10H	78,81	917337	D-3200S-02V	86,89
178306	D-3100D-12H	78,81	917338	D-3200S-04V	86,89
178307	D-3100D-16H	78,81	917389	D-3200S-03H	90,91
178308	D-3100D-20H	78,81	917541	D-5200S-04-H	132,134
178313	D-3100S-03V	72,75	917542	D-5200S-04-V	132,135
178314	D-3100S-04V	72,75	917657	D-3200M-10V	92,95
178315	D-3100S-05V	72,75	917658	D-3200M-12V	92,95
178316	D-3100S-06V	72,75	917659	D-3200M-10~20R	92,94
178317	D-3100S-08V	72,75	917807	D-5200M-4~6-R	136,138,140,142
178318	D-3100S-10V	72,75	917808	D-5200M-4~6-F	136,138
178323	D-3100D-06V	78,81	917809	D-5200M-4~6-P	136,138
178325	D-3100D-10V	78,81	1108780	フレーム&メタルハウジング(HTSモジュール)	156
178326	D-3100D-12V	78,81	1108782	フレーム&メタルハウジング(HTSモジュール)	156
178327	D-3100D-16V	78,81	1108783	フレーム&メタルハウジング(HTSモジュール)	156
178328	D-3100D-20V	78,81	1108784	フレーム&メタルハウジング(HTSモジュール)	156
178802	D-3100S-3~10P	72,74	1123309	D-5200M-4H	136,139
178803	D-3100D-6~20P	78,80	1123624	D-3200T-09H	99
178964	D-3100D-6~20F	78,80	1123829	D-5200M-08H	136,139

[略号構成例]

175362

D-3 500 ジリーズ

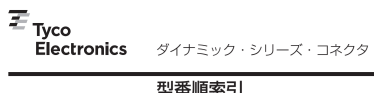
 \Box

E

R: リセ・ハウジング

P: タブ・ハウジング (パネル・タイプ) F: タブ・ハウジング (フリーハンギング・タイプ) H: 基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ) V: 基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)

S:1列 D:2列 T:3列 F:4列 M:モジュラー



ハウジング類

型番	略号	頁	型番	略号	頁
1318095	D-3500D-06R	104,106	1827540	D-2600D-48R	60
1318114	D-2100D-06~20P	52,53	1827579	D-1500T-03R	37,38
1318115	D-2100D-06~20F	52,53	1827581	D-1500T-06~12V	37,39
1318116	D-2100S-03P	49,50	1827583	D-1500T-06H	37,39
1318117	D-2100S-03F	49,50	1827691	D-3200D-24P,F	113
1318118	D-2100D-12R~20R	52,53	1827862	D-1100D-10~20R	25,26
1318119	D-2100D-06~08R	52,53	1827863	D-1100D-22~40R	25,26
1318120	D-2100S-03R	49,50	1827864	D-1200D-04~20R	33,34
1318123	D-2100S-03V	49,51	1827872	D-1100D-22~40V	25,28
1318124	D-2100D-06V	52,54	1827873	D-1100D-10~20H	25,28
1318125	D-2100D-08V	52,54	1827875	D-1200D-04~20V	33,36
1318126	D-2100D-12V	52,54	1827876	D-1200D-04~20H	33,36
1318127	D-2100D-20V	52,54	1871056	D-1100D-22~40V	25,28
1318577	D-2100M-50R	55,56	1871057	D-1100D-22~40R	25,26
1318578	D-2100M-50T	55,56	1871315	D-1100D-30~40V	25,28
1318579	D-2100M-50H	55,57	1871416	D-4800-8R (HTSモジュール)	154
1318983	D-5200Mα-04H	140,141	1871417	D-4800-8F (HTSモジュール)	154
1376009	D-2100D-08H	52,54	1871418	D-5800-4R (HTSモジュール)	155
1376020	D-2100D-12H	52,54	1871419	D-5800-4F (HTSモジュール)	155
1376072	D-2100M-50R	55,58	1871465	D-1200S-02R	29,30
1376073	D-2100M-50F	55,58	1871468	D-1200S-02V	29,31
1376133	D-3500D-04H	104,107	1871673	D-1200D-04~12H	33,36
1376135	D-2100S-03H	49,51	1871935	D-1900D-8~38H	40,42
1376136	D-2100D-06H	52,54	1871940	D-1900D-8~38R	40,41
1376137	D-2100D-20H	52,54	1871946	D-1900D-12,22R	40,41
1376807	D-3100T-18F/P (Dyna Tap)	111	1903104	ニューマティック-8Plug	160,161
1473063	New Motor Connectors	169	1903105	ニューマティック-2Plug	160,161
1473074	D-2100S-03R	49,50	1903106	ニューマティック-8P	160,162
1473393	New Motor Connectors	169	1903127	D-1100D-22~40F	25,27
1473668	D-5200S-03	164	1903128	D-1100D-22~40P	25,27
1717412	D-3100D-08H	78	1903129	D-1200S-02F	29,30
1747145	ZD-5200S-3~7V	145	1903130	D-1200D-04~20F	33,35
1747147	ZD-5200S-3~7R	145	1903131	D-1200D-04~20P	33,35
1747276	D-4200S-2~4R	120,122	1903146	D-5200-12P(Dyna Tap)	114
1747277	D-4200S-2~4V	120,121	1903305	ニューマティックー8F	160,162
1747363	D-3800-12R(HTSモジュール)	153	1903328	D-4200S-2~4H	120,121
1747364	D-3800-12T(HTSモジュール)	153	1903329	D-4200M-6R	123,124
1747365	D-2800-30R(HTSモジュール)	152	1903330	D-4200M-6P	123,124
1747366	D-2800-30T(HTSモジュール)	152	1903331	D-4200M-6F	123,124
1747414	D-4200S-03F	120,122	1939028	D-1200D-4~20R	33,34
1747535	D-4200S-03P	120,122	1939261	D-1200D-4~20V	33,36
1747819	D-5300-03P	147	1939638	D-1100D-26~34H	25,28
1747820	D-5300-04P	147	1939758	D-1100S-4~10R	23,24
1747821	D-5300-03R	147	1939760	D-1100S-4~10H	23,24
1747822	D-5300-04R	147	1939761	D-1100S-4~10H	23,24
1747994	D-2100D-16V	52,54	1939796	D-1200D-6F	33,35
1827538	D-2600D-48V	60	1939818	D-1200D-4~20H	33,36

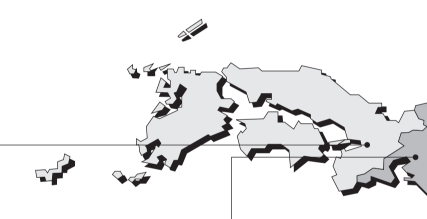
日本全国のネットワーク タイコ エレクトロニクス アンプの本社および支店と代理店一覧

※当社では、個人ユーザー様および、お取り引き口座のないお客様への直接販売は行っておりません。お近くの代理店へお問い合わせ下さいますようお願い申し上げます。

兵庫県	
篠原電機㈱ 神戸営業所	078-512-5345
鐘通㈱ 阪神営業所	06-6421-2111
(株)高木商会 明石営業所	078-924-1212
岡山県	0,000111212
(株) 栄丁汁 岡山支店	0864-55-3223
長沼商事㈱ 岡山営業所	0862-32-1529
広島県	.020
(株)日本電化工業所 広島営業所	082-261-3181
三光電業㈱本社	082-278-2351
三光電業(株) 電子デバイス営業所	082-254-6171
三光電業㈱福山支店	0849-31-2711
(株) 栄丁汁 本計	0849-21-3322
(株)栄工社 三原支店	0848-63-1181
長沼商事㈱本社	082-248-0211
長沼商事㈱ 東部事業所	082-884-1225
(株)高木商会 福山営業所	084-973-9290
スズデン㈱ 広島営業所	082-431-5025
島根県	
三光電業(株) 松江営業所	0852-25-6713
山口県	
長沼商事㈱ 山口出張所	0835-20-3931
篠原電機㈱ 山口営業所	0833-21-5061
香川県	
㈱日本電化工業所 高松営業所	087-868-2576
三光電業㈱ 高松営業所	087-840-3623
愛媛県	
三光電業㈱ 松山営業所	0899-22-8811
福岡県	
㈱高木商会 久留米営業所	0942-39-2851
北九州興産㈱本社	093-922-0111
鐘通㈱ 九州営業所	0942-32-0001
ダイトーエムイー㈱ 九州営業所	093-952-5577
株日本電化工業所 福岡営業所	092-477-8250
協立電業㈱ 九州出張所	093-475-7061
熊本県	
太平興産㈱ 本社	096-345-3171
㈱栄電子 熊本営業所	096-326-5770
スズデン㈱ 九州営業所	096-233-0260
㈱高木商会 熊本営業所	096-214-7822

大阪支店 〒550-0011

大阪市西区阿波座1-4-4 野村不動産四ツ橋ビル か6-6533-8200 FAX06-6533-8205



中部支店 〒471-0027 愛知県豊田市喜多町2-160 コモ・スクエア ウェストビル 6階 ☎0565-36-2900 FAX0565-36-2911

三重県		愛知県		静岡県	
(株) 扇港産業 本社	0593-52-1121	協立電業㈱ 中部営業所	052-744-4802	㈱高木商会 沼津営業所	055-923-1161
㈱扇港産業 松阪支店	0598-52-0775	サカエ電機㈱ 本社	052-731-2591	㈱高木商会 浜松営業所	053-467-1251
岐阜県		(株)三和 本社	052-221-8161	篠原電機㈱ 沼津営業所	055-923-1767
鐘通㈱ 中部営業所	058-398-5000	名豊電機㈱ 本社	052-776-6431	鐘通㈱ 静岡営業所	054-253-7111
スズデン㈱ 中津川営業所	057-362-0138	ダイトーエムイー㈱ 本社	052-761-7177	㈱ユニタス 沼津営業所	055-923-2470
富山県		ダイトーエムイー㈱ 三河支店	0566-79-0221	㈱ユニタス 静岡営業所	0537-23-7760
㈱高木商会 富山営業所	076-493-8705	ダイトーエムイー(株) 春日井支店	0568-32-6161		
福井県		㈱高木商会 名古屋営業所	052-704-6981		
(株)ホクシン 本社	0776-21-0457	ミズショー(株) 本社	052-872-6451		
石川県		ミズショー(株) 三河支店	0566-25-1201		
鐘通㈱ 金沢営業所	076-240-1111	㈱扇港産業 名古屋営業所	052-501-7401		
(株)日本電化工業所 北陸営業所	076-239-0107	伸興通産㈱本社	052-481-6161		
		篠原電機㈱ 中部営業所	052-971-7701		
		海外通商㈱	052-261-1800		
		㈱ユニタス 中部営業所	0568-77-6285		
		㈱ユニタス 岡崎営業所	0564-24-5391		
		(株) 栄電子 名古屋営業所	052-205-5660		

北海道 福島県 スズデン㈱ 札幌営業所 011-868-6820 ㈱高木商会 郡山営業所 024-934-7230 篠原電機㈱ 札幌営業所 011-210-0508 スズデン(株) 郡山営業所 024-947-6866 宮城県 東日本電子計測㈱ 福島営業所 024-544-0102 明和電器産業㈱本社 022-284-3224 東日本電子計測(株) 福島分室 0244-22-5475 022-295-8981 スズデン㈱ 仙台営業所 東日本電子計測(株) いわき営業所 0246-22-4157 022-275-3771 東日本電子計測㈱ 本社 東日本電子計測(株) 郡山営業所 0249-39-1351 協立電業㈱東北営業所 022-371-9641 ㈱ユニタス 福島営業所 0248-72-0177 ㈱栄電子 宮城営業所 022-712-6631 山形県 東日本電子計測(株) 鶴岡営業所 0235-24-6381 鐘通㈱ 仙台営業所 022-292-4711 岩手県 スズデン(株) 北上営業所 0197-65-6371 東日本電子計測㈱ 岩手営業所 0197-68-4305 ㈱高木商会 北上営業所 0197-64-6211 0198-30-2026 (株)ユニタス 花巻営業所 T213-8535 神奈川県川崎市高津区

		_	
長野県		栃木県	
協立電業㈱ 長野営業所	0266-52-0551	㈱高木商会 宇都宮営業所	028-638-2838
スズデン㈱ 松本営業所	0263-86-3111	スズデン㈱ 宇都宮営業所	028-614-8301
スズデン㈱ 長野営業所	026-293-3715	㈱ユニタス 宇都宮営業所	028-652-6644
スズデン㈱ 伊那営業所	0265-76-1121	大西電気㈱ 宇都宮営業所	028-610-3650
スズデン㈱ 上田営業所	0268-23-2770	群馬県	
スズデン㈱ 岡谷営集所	0266-28-1551	スズデン㈱ 前橋営業所	027-254-2411
ダイトーエムイー(株) 長野営業所	026-293-1593	茨城県	
㈱中尾 本社	0266-58-5400	㈱高木商会 水戸営業所	029-221-5131
㈱高木商会 長野営業所	0263-28-0311	㈱エフ・エー・テクノ 水戸営業所	029-231-7461
山十産業㈱ 長野営業所	0263-26-5670	スズデン㈱ 土浦営業所	029-822-2161
鐘通㈱ 松本営業所	0263-47-2911	スズデン㈱ 日立営業所	0294-36-0023
(株)ユニタス 長野営業所	0268-64-7880	㈱ユニタス 日立営業所	0294-34-1403
㈱栄電子 長野営業所	0268-21-3390	篠原電機㈱ 茨城出張所	0294-25-4610
山梨県		新潟県	
スズデン㈱ 甲府営業所	055-226-4511	鐘通㈱ 新潟営業所	025-233-1000
山十産業㈱ 山梨営業所	0552-63-6511	鐘通㈱ 長岡営業所	0258-21-3111
㈱高木商会 甲府営業所	055-227-1711	富士電業㈱ 第5エリア	0258-46-8005
㈱栄電子 山梨営業所	055-228-3011	㈱ユニタス 新潟営業所	0256-38-1860
(株)幸伸 富士吉田営業所	0555-23-2911	㈱栄電子 新潟営業所	0258-36-2111
		㈱エフ・エー・テクノ 長岡営業所	0258-38-8811
		㈱エフ・エー・テクノ 新潟営業所	025-242-1231

久本3-5-8

☎044-844-8111 FAX044-812-3200

LAN特約店(ABC順)
サンテレホン(株) 情報通信部・・・・・・・・・・・・・・(中央区) 03-3665-1501
平野通信機材㈱ ネットワークシステム課(中央区) 03-3551-9490
(株高文 営業本部·····(千代田区) 03-3252-9161
石渡電気㈱ 本社営業部·····(中央区) 03-3271-5153
伸興通産㈱ 本社営業部・・・・・・・・・・(名古屋市) 052-481-6161
睦通信㈱ 本社営業部・・・・・・・・・・・ (大阪市) 06-6443-5331
架材産業㈱ 営業部・・・・・・・・・・・・・・・・ (広島市) 082-294-6466
ダイコー通産㈱ 情報通信部・・・・・・・・・・・・・・・(松山市) 089-923-2288
店頭販売店
愛三電機㈱ 営業二課(千代田区) 03-3253-3611
海外電商㈱ 本社営業部(名古屋市) 052-251-0052

葛飾区		
(株)ユニタス 東京	営業部	03-3603-2361
北区		
㈱高木商会 東京	北営業所	03-5961-3301
足立区		
㈱エフ・エー・テクノ	/ 城東営業所	03-3879-7171
スズデン(株) 足立	Z営業所	03-3848-4411
渋谷区		
山十産業㈱ 本社	t	03-3404-2761
目黒区		
㈱エフ・エー・テクノ	東京営業所	03-5725-5486
品川区		
㈱日本電化工業所	東京営業所	03-3493-6067
文京区		
スズデン(株) 中昇	等1営業所	03-3814-6231
スズデン(株) 東京	党業所	03-5689-8003
スズデン(株) 首都	I 圏営業所	03-5689-8046
スズデン㈱ エレクトロコン	ノポーネンツ営業所	03-5689-8003
千代田区		
	対業部	03-3253-8018
スズデン(株) 俺コ	コンアキバ	03-3253-4521
富士電業㈱ CS	С	03-3253-1321
富士電業㈱ 第1	エリア	03-3253-4751
芦立電気㈱		03-3255-5151
㈱栄電子 首都圏	國営業所	03-3836-6561
㈱栄電子 秋葉原	営業所	03-3836-6351
0.0	原営業所	03-3253-2311
(株)ユニタス 本社	t	03-3253-8861
㈱ユニタス 電子	部品事業部	03-3253-8274
㈱扇港産業 東京	本社営業部	03-5825-0911
ダイトーエムイー(株)	東日本営業部	03-5296-9311
中央区		
光商工㈱ 本社		03-3573-1351
中野区		
協立電業㈱本社	t	03-3362-7511
大田区		
篠原電機㈱ 東京	支店	03-3767-9300
㈱高木商会 東京	南営業所	03-3785-2911
スズデン(株) 東京	南営業所	03-5689-8247

古谷(▽

八王子市 鐘通㈱ 東京営業所 0426-21-1111 (株)高木商会 八干子営業所 0426-46-5041 ㈱幸伸 営業センター 0426-44-1611 国分寺市 スズデン(株) 立川FA営業所 042-573-3918 小金井市 ㈱高木商会 多摩営業所 042-383-7416 昭島市 協立電業㈱ 西関東営業所 042-544-1671 ㈱栄電子 西東京営業所 042-545-6110 府中市 ㈱ユニタス 府中営業所 042-364-8361 神奈川県 スズデン(株) 厚木営業所 046-225-6811 スズデン(株) 横浜FA営業所 045-382-1611 スズデン㈱ ニュータウン営業所 042-700-2522 ㈱高木商会 横浜営業所 045-478-6421 ㈱高木商会 厚木営業所 046-224-2332 富士電業㈱ 第4エリア 046-264-9211 (株エフ・エー・テクノ 横浜営業所 045-473-2291 (株)エフ・エー・テクノ 厚木営業所 046-225-6831 大西電気㈱ 関東支店 0466-45-7011 (株)ユニタス 神奈川営業所 0462-39-0080 (株)栄電子 神奈川営業所 045-881-2701 名豊電機㈱ 東京営業所 044-544-9147 埼玉県 篠原電機㈱ 北関東営業所 048-822-7773 協立電業㈱ 北関東営業所 048-524-2745 ㈱エフ・エー・テクノ さいたま営業所 048-710-7431 (株)エフ・エー・テクノ 熊谷営業所 048-527-1871 ㈱高木商会 さいたま営業所 048-859-6855 (株)高木商会 熊谷営業所 048-527-3551 利根電資㈱ 048-554-6411 048-664-0374 スズデン(株) 埼玉営業所 スズデン(株) 大宮営業所 03-5689-8003 (株)ユニタス 関東営業所 0485-96-5445 ㈱フジックス 042-935-0511 (株)栄電子 埼玉営業所 0495-33-7791 千葉県 スズデン(株) 千葉FA営業所 043-233-7211 ㈱エフ・エー・テクノ 柏営業所 04-7141-6341 ㈱高木商会 柏営業所 04-7193-1711 スズデン(株) 柏営業所 03-5689-8003 ㈱高木商会 千葉営業所 043-291-5351 047-361-7022 ㈱栄進電機 本社 ㈱エフ・エー・テクノ 幕張営業所 043-298-1333

インターネットの電子カタログをご利用ください。 -

本電子カタログでは「型番」「製品名」「製品ジャンル」などからの検索が可能で、特定の仕様に合致する製品を短時間で検索できます。顧客図面も含まれており、詳細な情報を簡単に引き出せます。

http://www.tycoelectronics.com/japan/

操作手順

上記アドレスにアクセスすると画面が現れます。



2 ここをクリックすると製品検索」と「カタログダウンロード」のメニューが現れます。製品検索」をクリックすると下の画面が現れ、操作方法の例が表示されますので、ご希望の方法でご検索ください。
「カタログダウンロード」からは当社の各種製品カタログをPDFデータでダウンロードしてご覧いただけます。



ここをクリックすると下の画面になります。



型番を入力して検索をクリックすると下の画面になります。 (※1-178293-2は型番の入力例です。)



ニルエーテルは許容される。ELV指令にも対応する。

- 3. RoHS/Not ELV Compliant
 RoHS指令に適合/ELV指令に非適合
 コンプライアントピン (プレスフィットコネクタ) に鉛含有、または電気接点にカドミウム含有。
- 4. 5 of 6 RoHS/ELV Compliant ELV指令適合/RoHS指令非適合(用途により適合) はんだ付け部に鉛含有。サーバー、ストレージ、ネットワーク 機器への使用ではRoHS対応。
- 5. Not RoHS or ELV Compliant RoHS又はELV指令に非適合 鉛又は他の指令物質を含有。RoHS又はELV指令対応機器 へは使用されるべきではない。
- ●Not Reviewed for RoHS/ELV Compliance RoHS, ELV指令への適合は未確認。
- ●Not in Scope RoHS, ELV, or RoHS/ELV 当社で RoHS, ELVの指令対象外と判断されるもの。 ご使用前にご確認ください。

RoHS規制について、調査できます。



1. ELV Compliant

Directive 2000/53/EC (ELV) Compliant ELV指令 に適合

ELV指令物質群(水銀、カドミウム、鉛)を含まない(不純物は除く)。但し鉛は規定条件下で銅・アルミニウム、鉄への合金成分として、またはんだ付け部分への含有は許容される。

2. RoHS Compliant

Directive 2002/95/EC (RoHS) Compliant RoHS 指令に適合

RoHS指令物質群(水銀、カドミウム、六価クロム、PBBs、PBDEs、鉛)を含まない(不純物は除く)。但し鉛は規定条件下で銅・アルミニウム、鉄への合金成分として、また、デカブロモディフェ

製品に関するお問い合わせは………

イルにてお送りさせていただきます。

■製品・技術資料のお問い合わせ…………… 前ページの要領で電子カタログにアクセスしてくだ さい。不明の場合には、その画面を開いたまま下記

までお電話ください。 資料のご請求は、E-mailをご利用ください。電子ファ

プロダクト・インフォメーション・センター E-mail: contact jp@tycoelectronics.com FAX.044-812-3200 TEL.044-844-8013

※カタログリクエスト………広報宣伝部へ 電子カタログの「お問合せ」より請求していただ けます

FAX.044-844-8137 TEL.044-844-8011

■本カタログ掲載製品の価格・納期・サンプルリクエスト…… 代理店からご購入の方→代理店へ 当社から直接ご購入の方→下記の当社営業担当へ

- ■他の製品につきましては、下記の各担当事業本部へお問 い合わせください……
- ■インダストリアル本部(産業機器関連)・・・・☎044-844-8048
- ●CC&CE本部(コミュニケーション・コンピュータ& コンスーマエレクトロニクス)・・・・☎044-844-8182
- ●自動車本部 ・・・・・・・・・・・・・☆044-844-8077
- ●ネットコネクト・ソリューションズ(LAN製品)・・☎044-844-8022
- ●タイコエレクトロニクスメイコム株式会社・・☎044-844-8296 ●フィールド・サービス部(適用工具・マシン)・・☎044-900-5026

タイコ エレクトロニクス アンプ 株式会社

本社 〒213-8535

久本3-5-8

大阪支店 〒550-0011

大阪市西区阿波座1-4-4

野村不動産四ツ橋ビル

電話:044-844-8111(大代)電話:06-6533-8200(代)

FAX: 044-812-3200 FAX: 06-6533-8205

中部支店 〒471-0027

豊田市喜多町2-160

神奈川県川崎市高津区

コモ・スクエア ウエスト 6階

電話:0565-36-2900(代)

FAX: 0565-36-2911

川崎エンジニアリングセンター

電話:044-900-2211(代)

電話:054-622-1133(代)

静岡第二工場 電話:054-622-7000(代)



ISO/TS16949 認証取得



ISO9001 認証取得



静岡第一工場



ISO14001 静岡工場認証取得

- ※国際競争力の強い製品をつくるためには、各国の製品規格の 要件を満たしている部品を採用することが大切です。当社の 製品は、国際規格で開発し、世界中で統一仕様、統一型番に よってお届けしています。国際的分業化時代に、競争力の強 い機器設計には、ぜひ当社の国際標準製品をご採用ください。
- ※製品の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります ので、ご採用の際は当社営業部へ「顧客用図面」および「製 品規格」をご請求ください。特にプリント基板実装等、取付 寸法公差など細部のご確認用に、ご面倒でもぜひお取寄せく ださい。

または、インターネットの電子カタログからも図面、製品規 格等がご覧になれます。

- ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。
- ※ダイナミック・シリーズでは、コンタクト類を共通に使 用するという条件のもと、カストマー・メイド品もお受 け致します。詳しくは営業部へお問い合わせください。
- ※寸法の単位は、特別の単位表示がない限り、mmで表示 してあります。
- ※本カタログのHTS、AMP、TEロゴ、Tyco Electronics は商標です。

